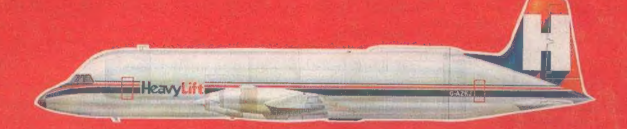
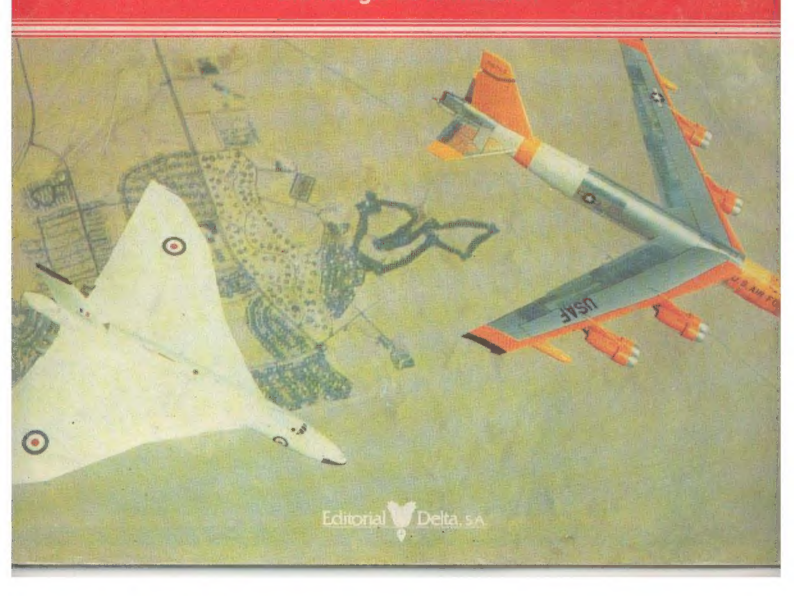
# Enciclopedia Illustrada de la Composition de la



La evolución del bombardero ■ Bristol Britannia Cronología de la Aviación



### **Nuevas fronteras**

## La evolución del bombardero

El fin de la Il Guerra Mundial supuso el comienzo de una nueva era, en la que los bombarderos podían alcanzar sus objetivos a mucha más velocidad y doble altitud que durante el conflicto. Al mismo tiempo, utilizaban bombas de una potencia destructiva jamás lograda hasta entonces. El diseño de bombarderos avanzó a pasos agigantados.

En los años que siguieron a la II Guerra Mundial, la USAAF (USAF a partir de setiembre de 1947) poseía una ventaja colosal sobre las demás potencias militares. Si bien su arsenal se redujo a una fracción del que desplegó durante las hostilidades, poseía bombarderos a reacción de elevadas prestaciones, tripulaciones altamente preparadas y, como no, armas nucleares

En términos de designación numérica, su primer bombardero a reacción fue el Douglas XB-43, con dos turborreactores J35, derivado del XB-42 Mixmaster. Estos aparatos, de aspecto excesivamente clásico, eran especialmente eficientes pero no pasaron de prototipos. El Boeing B-44 fue redenominado B-50 y se convirtió en el primer bombardero normalizado del recién creado (1946) Mando Aéreo Estratégico (MAE). Básicamente un B-29 con la estructura revisada y motores R-4360 Wasp

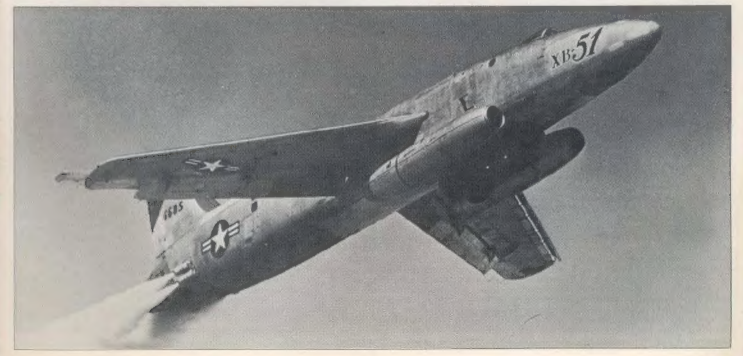
Major, podía volar a 640 km/h y disfrutó de una larga carrera, que terminó durante la guerra de Vietnam con la versión cistema KB-50J con la planta motriz repotenciada mediante reactores. El North American B-45 Tornado fue prácticamente un contemporáneo suyo y, aparte del Ar 234B-2 de la Luftwaffe, fue el primer bombardero a reacción puesto en servicio. Propulsado por cuatro motores J35 (más tarde, J47), este modelo cuatriplaza era de fácil pilotaje y se hizo popular. En la cola conservó un armamento defensivo de dos ametralladoras de 12,7 mm.

ametralladoras de 12,7 mm.

Los Convair B-46 y Martin B-48 fueron modelos convencionales y similares al B-45, y no pasaron de la fase de prototipos. Con el Boeing B-47 podía haber sucedido lo mismo, pero la compañía siguió los pasos de North American y su XP-86 y retrasó el programa durante un año hasta que se analizaron los

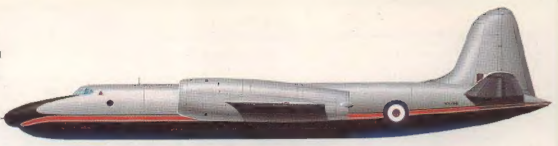
avances alemanes en el campo de las alas en flecha. Como resultado de ello, cuando el XB-47 Stratojet emergió de la factoría de Seattle en diciembre de 1947 era mucho más avanzado que cualquier avión en servicio en esos momentos. Aunque era extremadamente grande, con un fuselaje de 33 m de longitud, sus alas y empenajes presentaban una fuerte flecha, y otro rasgo innovador era el empleo de seis turborreactores situados en dos góndolas dobles y dos simples bajo el ala. En lugar

Diseñado en respuesta a un requerimiento de la USAAF por un bombardero de apoyo cercano, el Martin X8-51 fue desarrollado como bombardero medio y demostró poseer ercelentes características de pilotaje. Sin embargo, sólo se construyeron tres prototipos de este trirreactor de incidencia variable. El avión de la fotografía está despegando con la asistencia de cehetes (foto US Air Force).



### Historia de la Aviación

Olseñado para el mismo requerimiento que los tres bombarderos «V» de producción, el cuatrirreactor Short S.A.4 Sperrin era considerado un modelo de emergencia por si fallaba cualquiera de los otros tres. Era un avión simple y fiable, pero la RAF prefirió el Vickers Valiant.





Tamando el XB-42 y remplazándole los motores de émbolo por terborreactores, Douglas produjo el prototipo del bombardero XB-43. Pero los múltiples retrasos dieron paso a un nuevo requerimiento de la USAAF, que fue satisfecho por otros aviones (foto US

de aterrizadores normales, Boeing optó por instalarle una disposición en biciclo, con pares de ruedas en tándem bajo el fuselaje, y con pequeños aterrizadores de equilibrio

Gracias a su avanzado diseño, el B-47 era un ganador nato, pero lo que no se había previsto era que la resistencia aerodinámica fuese un 25 % menor a lo calculado. Así, el alcance cargado era mejor de lo que se esperaba, si bien no resultaba suficiente para las principa-les misiones intercontinentales del MAE. El alcance se mejoró de dos formas. Gracias a las aportaciones británicas, la técnica del repostaje de carburante en vuelo se pudo adoptar rápidamente, optimizada mediante un método desarrollado por Boeing, un «Larguero Volante» que se extendía desde el cisterna y se dirigía mediante controles aerodinámicos hasta un receptáculo en el bombardero. Además, Boeing consiguió instalar mayor cantidad de combustible en sucesivas versiones del B-47, de manera que el peso bruto alcanzó los 56 700 kg en el prototipo, los 72 575 kg en el B-47A, los 90 720 kg en el B-47B y la extraordinaria cifra de 104 320 kg en el B-47E, un peso superior al de cuatro Boeing B-17E Flying Fortress.



El voluminoso Martin XB-48 realizó su primer vuelo el 14 de junio de 1947, propulsado por seis lurborreactores Allison J35-A-5 montades de forma muy peculiar. A pesar de sus prestaciones, este modelo resultaba obsoleto y fue abandonado (foto US Air Force).

Las monstruosas alas volantes a reacción Northrop YB-49 no llegaron a entrar en servicio, como tampoco lo hizo el excelente Martin XB-51, que era virtualmente un avión «todo fuselaje». El Boeing B-52, por el contrario, se convirtió en uno de los bombarderos más importantes de la historia. Concebido originalmente como avión a turbohélice, ya que los reactores no proporcionaban el suficiente alcance, adoptó la forma actual gracias a la aparición de los voluminosos turborreactores Pratt & Whitney J57, ocho de los cuales, con un empuje unitario de 3 990 kg, propulsaron al YB-52 en su vuelo inaugural, en abril de 1952. Puesto en servicio con el MAE en 1955, este gigante de seis tripulantes fue construido en ocho versiones principales hasta un total de 744 unidades. El B-52G (193 ejemplares) introdujo depósitos integrales alares, una deriva más pequeña y cañones caudales mandados a distancia, en tanto que el B-52H (102 unida-des) adopto el turbofan TF33 de 8 170 kg de empuje y un único cañón T171 tipo «Gatling» en la cola. Estos últimos modelos se hallan todavía en servicio, tras haber quintuplicado su vida operacional prevista y, muchos de ellos, siendo utilizados a baja cota con un amplio arsenal de bombas convencionales o nucleares, misiles de crucero Hound Dog, racimos de misiles SRAM o, desde 1981, el Air Laun-ched Cruise Missile (ALCM).

Las designaciones de B-61 a B-65 fueron utilizadas en misiles, y el Douglas B-66 fue una versión terrestre del A-3 Skywarrior de la US Navy. De los diseños posteriores hablaremos más adelante.

### Aportaciones británicas

En un principio en Gran Bretaña no se dieron importantes esfuerzos para construir bombarderos modernos. Gracias al ingeniero «Teddy» Petter, el English Electric A.1 (Canberra) voló en mayo de 1949, y aunque era pequeño y falto de potencia, contaba con excelentes prestaciones y maniobrabilidad a alta cota, y gran número de ejemplares se construyeron para distintos cometidos y se distribuyeron en Gran Bretaña, Australia y Esta-dos Unidos. Se redactó la Especificación B.35/46 por un voluminoso bombardero de largo alcance y, lo que nadie se esperaba, apa-recieron cuatro tipos diferentes de bombarderos cuatrimotores, de los que tres (los Vickers-Armstrongs Valiant, Avro Vulcan y Handley Page Victor) entraron en servicio. Todos ellos presentaban alas relativamente grandes con los motores en su interior, cinco o seis tripulantes en una cápsula en el morro, ningún armamento defensivo, una bodega interna de armas capaz de llevar un misil de crucero y todos ellos se convirtieron más tarde en versiones de reconocimiento o cisterna. Un único modelo, el Valiant B.Mk 2, fue diseñado específicamente para misiones a baja cota. Esta propuesta no pasó de prototipo, y en 1964 la flota de aviones Valiant fue inesperadamente inmovilizada en tierra debido a que sus células no podían soportar los esfuerzos de volar a baja altitud.

La Especificación B.126/T pedía explicita-mente un bombardero a reacción para volar a baja cota, pero las propuestas de diseño fueron rechazadas (una de ellas era la Avro 721). En 1955 se inició el desarrollo del bombardero supersónico de acero inoxidable Avro 730, con ocho motores P.176 en los bordes marginales alar», pero, junto a otros bombarderos potencialmente validos, fue cancelado en 1957. Se suspendió asimismo el desarrollo de programas de tanto alcance como el de la bomba guiada Blue Boar y el del misil de cru-cero superficie-superficie Red Rapier, ambos abandonados en 1953. No hubo nada nuevo bajo el sol hasta que el modelo supersónico BAC TSR.2, concebido especialmente para efectuar penetraciones a ras de tierra, inicio su desarrollo en 1958, entre presiones ministenales encaminadas a fusionar las companias constructoras de células y motores. El TSR.2 fue cancelado en abril de 1965.

La familia de alas volantes Northrop culminó con el YB-49, un bombardero pesado propulsado integramente a reacción que arrancó elogios del personal que lo evaluó. Sus prestaciones y carga útil superaban a la de su rival el B-36, que fue, sin embargo, el que consiguió los pedidos de producción (foto US Air Force).

El avanzado bombardero supersónico Myasishchev M-50 «Bounder» voló inicialmente con sus cuatro motores en góndolas subalares, pero en la configuración posterior (ilustrada) dos de los reactores se hallaban en los bordes marginales. Se construyeron



Ilyushin, los Il-30, Il-46 y el transónico Il-54, pero el menudo Il-28 se impuso a los Tu-73 y Tu-78 y fue construido en grandes cantidades. de una calidad similar a la del Canberra. El Tupolev Tu-81, algo parecido a una versión agrandada del II-28, fue producido para la AV-MF (fuerza aeronaval) como torpedero y avión de reconocimiento. Los únicos cuatrirreactores de los años cuarenta, los Il-22 y Sukhoi Su-10, no fueron aceptados.

El desarrollo del gigantesco turborreactor AM-3 (RD-3) dio paso a dos bombarderos de alas en flecha muy importantes, cuyas carre-ras operacionales han durado más de 30 años. Tupoley usó dos de esos motores instalados en las raices alares del prototipo Tu-88 de 1952, a partir del cual se produjeron más de 2 000 bombarderos con la designación de Tu-16 (que también se ha construido en China como H-6). De características similares a las del B-47, estas máquinas introdujeron uno de los rasgos distintivos de los productos Tupolev: aterrizadores principales con bogies de ruedas que se retraían en grandes compartimienos aerodinámicos situados en los bordes de fuea alares.

Los gigantes de Myasishchev

Para sus aviones estratégicos, Myasishchev utilizo la misma disposición pero con cuatro motores RD-3, instalados como en el Vickers Valiant. El peso cargado de 165 toneladas era soportado por bogies de cuatro ruedas en tándem, de tipo biciclo, con aterrizadores de equilibrio bajo los bordes marginales (separa-

dos entre sí 50 m). No fue posible cumplir con los requerimientos de alcance, aunque más tarde se adoptó el repostaje de carburante en vuelo, y los bombarderos M-4 aún en servicio son esencialmente aviones cisterna. A finales de los años cincuenta, Myasishchev fue asi-mismo responsable de los M-50 y M-52, gigantescos bombarderos supersónicos propulsados cada uno de ellos por dos pares de enormes motores y con unos fuselajes de 57 m de longitud y configurados según la Regla del Área. Su producción fue muy limitada.

Yakovlev utilizó su caza noctumo birreac-tor Yak-25 de 1953 como punto de partida para una larga serie de birreactores progresivamente mejorados, empleados en cometidos de reconocimiento y bombardeo pero siempre sobre distancias tácticas. En el otro extremo de la escala de alcances, la poderosa OKB (oficina de proyectos) de Tupolev usó el turbohélice Kuznetsov NK-12 para crear un avión de características únicas, el Tu-95, que voló en el verano de 1954. Ese monstruoso motor comenzó con una potencia de 11 795 hp y fue desarrollado hasta los 15 000 hp, accionado enormes hélices contrarrotativas de ocho palas cuyas puntas funcionaban a régimen supersónico. Ningún otro avión de hélice ha disfrutado de prestaciones similares a las de estos aviones de alas en flecha, que combinaban una fabulosa capacidad de carga

Con un característico morro acristalado para el navegante y bombardero, el llyushin II-54 conservaba algunos rasgos clásicos del diseño aeronáutico soviético pero, con sus prestaciones transónicas, ala en delta de fuerte flecha y aterrizadores principales en tándem, pertenecía a una nueva generación de

con alcances intercontinentales y velocidades de 900 km/h. Los primeros modelos puestos en servicio fueron designados Tu-20 y utilizados como bombarderos. Aparecieron a continuación versiones de reconocimiento y lanzamiento misiles, seguidas en los años setenta por la variante antisubmarina Tu-142 y a principios de los ochenta por otro modelo que es capaz de utilizar un nuevo misil de crucero de largo alcance. Con un peso de 188 toneladas, estas máquinas están teniendo una carrera activa tan larga como la del B-52, si bien en mayor número de cometidos.

Én 1955, Tupolev puso en vuelo el Tu-98, un bombardero birreactor de velocidad supersónica en horizontal. A partir de él derivó el

El BAC TSR.2 fue diseñado como bombardero de alta velocidad, largo alcance y capacidad de volar a baja cota, en sustitución del viejo Canberra de la RAF. Su corto programa de evaluación bastó para que demostrase fenomenales prestaciones y posibilidades, pero lue cancelado (foto British Aerospace).



### Historia de la Aviación

Al concluir la II Guerra Mundial, muchos diseños alemanes quedaron a disposición de los Aliados. El EF 150 era uno de allos, y su desarrolto conciuyó en la URSS en forma del bombardero medio de largo alcance Samdet 150. Este modelo fue derrotado por el Tupolev Tu-SS, pero posteriormente revivió como el transporte comercial VEB Tipo 152.





Algunas de las características del diseño de los aviones soviéticos de posguerra tienen su origen en el Boeing B-29, del que algunos ejemplares aterrizaren en la URSS durante la II Guerra Mundial. El avién de la lotografía es un Tupotev Tu-80, un derivado agrandado del Tu-4, que no entró en producción.

mucho mayor Tu-22, construido a principios del decenio de 1960 para varias misiones de reconocimiento y bombardeo, y con una nu-sual colocación de sus grandes motores con poscombustión, a cada costado de la deriva, sobre la sección trasera del fuselaje. Utilizan-do hombas de caída libre, los Tu-22 han entrado dos veces en acción, con las Fuerzas Aéreas de Libia sobre Tanzania y en el curso de varias misiones de las Fuerzas Aéreas de Iraq contra Irán. Otras versiones utilizan misiles de crucero. A su vez, el Tu-22 sirvió de base para el Tu-22M, con geometría variable en las secciones externas alares para mejorar la relación alcance-carga útil y las prestaciones en pista. El principal lote de producción del Tu-22M, llamado «Backfire-B» por la OTAN, incorpora varios cambios, como el fuselaje rediseñado, con los motores en su interior y alimentados a través de largos conductos, y los aterrizadores principales escamofeándose en el ala en vez de en contenedores especiales.

Los Tu-22M han sido construidos en grandes cantidades, tanto para la Aviación Estratégica como para la AV-MF. Algunos presen-

Los timpios y tuturistas perfiles del North American XB-70A Velkyrie ocuitan problemas estructurales y de sistemas, comunes en aquellos diseños que se aventuran a nuevos campos de la tecnología. Sólo se construyeron dos ejemplares de este bombardero intercontinental, uno de los cualus sufrió una fatal colisión en pleno vuelo en junio de 1966.



Similar a simple vista al llyushin II-28, el proyecte Tupolev Tu-73 (denominado Tu-14 por los militares) fue repotenciado en alguno de sus ejemplares mediante la adición de un reactor Rolls-Royce Derwent en la cota. Se construyeron unos 200 Tu-14 para la Armada soviética y sus entregas comenzaron en 1950.

tan filas de soportes externos para bombas, en tanto que otros llevan uno, dos o tres misiles de crucero. La última versión tiene tomas de aire más avanzadas y, probablemente, mejores prestaciones (el «Backfire-B» alcanza una velocidad punta de Mach 2 a alta cota).

Similares prestaciones posee, según se ha estimado, el último y mayor bombardero soviético, aparecido en 1981. Denominado «Blackjack» por la OTAN, es posiblemente el mayor y más potente avión de combate del mundo. Tiene cuatro motores montados bajo las raíces de sus alas en geometría variable, y entre las pocas cifras que se conocen destacan una longitud de 55 m y un peso bruto de 260 815 kg.

El único bombardero supersónico occidental es actualmente el Dassault Mirage IVA del Armée de l'Air francés. Propulsado por dos tuborreactores con poscombustión Atar 9K, este modelo lleva una bomba nuclear de 60 kilotones o bombas convencionales, pero su alcance es muy poco adecuado, de modo que su sistema de operación es por parejas: los dos aviones reciben combustible en vuelo de un cistema Boeing C-135F y más tarde uno de los Mirage IVA renosta el otro.

de los Mirage IV A reposta al otro.

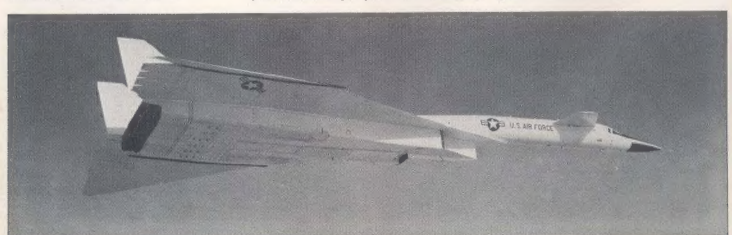
La USAF dispuso de 116 bombarderos supersónicos más grandes y capaces que el francés, los General Dynamics (Convair) B-58 Hustler, cuyo primer vuelo tuvo lugar en 1956. Se mostraron muy caros de explotación y mantenimiento y, a pesar de un alcance de

8 250 km sin repostar, incapaces de desempeñar las misiones más cruciales; los supervivientes fueron retirados en 1970. El fabuloso North American XB-70 Valkyrie, construido en acero inoxidable y propulsado a Mach 3 por seis motores J93 de 13 600 kilogramos de empuje, no llegó a entrar en producción. A falta de algo mejor, el B-52 fue varias veces puesto al día. El B-52D fue reconstruido para llevar pesadas cargas de bombas convencionales (hasta 105 de 340 kg) y los B-52G y B-52H han sido repetidamente actualizados con nuevos sistemas electrónicos de navegación, contramedidas y lanzamiento de armas.

A largo plazo resultaba esencial la posesión de un nuevo bombardero, y tras dilatados estudios realizó su primer vuelo en diciembre de 1974 el North American (Rockwell) B-1. Propulsado por cuatro motores General Electric YF101 de 13 600 kg, el B-1 fue diseñado originalmente para volar a Mach 2 a alta cota, con alas de geometría variable, tomas de aire de perfil variable para los motores y la tripulación instalada en una cápsula eyectable y estanca. Más tarde, sin embargo, tuvo que aceptarse que los ataques debían realizarse a la menor cota posible, y las tomas de aire de los motores se simplificaron, la tripulación se instaló en asientos eyectables ordinarios y se aplicaron renovados esfuerzos en el campo de las contramedidas electrónicas y la reducción del área de eco y la firma radar, en otras pala-bras, en hacer que el B-1 fuese más dificil de detectar. En 1977 el presidente Carter canceló el programa de producción, que fue más tarde resucitado por Ronald Reagan; está previsto que se construyan 100 ejemplares del modelo mejorado B-IB.

Tan importantes son los logros en la reducción del área de eco que las llamadas técnicas «furtivas» dominan actualmente el desarrollo de los bombarderos. Se hacen los máximos esfuerzos para conseguir exteriores compactos y límpios, hasta el extremo que el B-I original tenía un área de eco veinte veces menor que un B-52. Actualmente, Northrop está trabajando en un nuevo bombardero «furtivo», diseñado desde el principio para que tenga un

grado de detección minimo



## Bristol Britannia

El Britannia podía haber dominado la práctica totalidad del mercado de los aviones comerciales de largo alcance a principios de los años cincuenta. Pero, en vez de eso, padeció una serie de problemas inducidos por la poca profesionalidad de las aerolíneas británicas. De hecho, su aparición tuvo una escasa repercusión internacional.

Algunos aviones comerciales actuales como los McDonnell Douglas DC-9 y DC-10 (mucho mayores y más complejos que el Britannia), entraron en servicio al cabo de un año de su primer vuelo. Sin embargo, en el caso del Britannia ese proceso demoró cinco años, un período sumamente crítico durante el cual las principales compañías con rutas de largo alcance entraron plenamente en la era del reactor. El avión en sí era excelente, muy apreciado por las tripulaciones y los pasajeros. (Un caso similar fue el del BAC VC10, que de igual forma padeció los efectos de la indecisión de la

aerolínea para la que había sido diseñado.)
Esta historia comienza el 23 de diciembre de 1942 cuando el gobierno británico creó el primer Comité Brabazon para que recomendase los nuevos tipos de aviones comerciales que debían disenarse tras la II Guerra Mundial. Se sugirieron nueve tipos, de los que el más importante parecía ser un aparato de rutas principales, de la categoría de los 45 300 kg, concebido como competidor de los Lockheed Constellation y Douglas DC-6. Avro esbozó un turbohé-lice en respuesta a este requerimiento «Brabazon III», pero final-mente se convirtió en un avión de reacción (Avro 693) que fue cancelado en 1947. De este modo, Gran Bretaña tuvo que utilizar los Avro Tudor, Handley Page Hermes y bombarderos convertidos, que eran máquinas faltas de toda competitividad.

A pesar de ello. BOAC emitió en diciembre de 1946 un requerimiento por un MRE (Medium-Range Empire) menos ambiciosa todavía que la especificación Brabazon III. Bristol sugirió la construcción bajo licencia de un Constellation con motores Centaurus, pero las reservas de dólares eran mínimas y se prefirió emitir la Especificación 2/47 por un diseño completamente nuevo. El Bristol Tipo 175 no era una mala propuesta, pero como sólo podía llevar 32 plazas, sus cuatro Centaurus resultaban excesivos, de modo que fue agrandado hasta los 46 860 kg, con un ala de 164,90 m² y capacidad para 48 pasajeros. BOAC declinó el riesgo de cursar un pedido de producción, pero el 5 de julio de 1948 el Ministerio de Abastecimientos puso el proyecto en marcha mediante la firma de un contrato por tres prototipos. El compound diesel Napier Nomad y el turbohélice Bristol Proteus eran por entonces alternativas posibles al Centaurus, de modo que a finales de 1948 BOAC comenzó a interesarse por la propuesta a turbohélice.

La introducción del Bristol Britannia dio al Mando de Transporte de la RAF su primer modelo a turbohélice. Este tipo fue ampliamente utilizado en misiones estratégicas de largo alcance a nivel global y fue la base del despliegue rápido de la Reserva Estratégica del Ejército británico. Se suministraron 20 Britannia C.Mk 1 y tres C.Mk 2, estos últimos con mayores compuertas de carga (toto MoD).





El Proteus había sido diseñado como un motor muy avanzado y económico para los Bristol Brabazon II y Saunders-Roe Princess. y debido a que ambos aviones presentaban las tomas de aire en los bordes de ataque, el Proteus hubo de ser desarrollado con reversión de flujo: el aire se admitía a través de unas tomas que lo conducían a popa del motor, desde donde era desplazado hacia adelante mediante unos compresores hasta las cámaras de combustión y era expelido hacia atrás a través de las turbinas. Era el motor más comple jo de la historia, y cuando el doctor Stanley Hooker «fichó» por Bristol, en enero de 1949, quedó horrorizado. Casi todos los componentes del motor presentaban problemas, incluso desarrollando la mitad de los 3 000 hp previstos, y era demasiado pesado. A mediados de 1950 Hooker fue nombrado ingeniero jefe y decidió que el Proteus debía ser rediseñado. Pero, a causa de las demas aplicaciones previstas, el nuevo Proteus 3 debía conservar sus sistemas de reversión de flujo; desde luego, si Hooker hubiese sabido que el Brabazon y el Princess iban a ser cancelados al cabo de poco tiempo hubiese podido situar mejor las tomas de aire y haber ahorrado años de dificultades al Britannia, Pero Hooker no era un adivino, y cuando el Proteus 3 apareció, en mayo de 1952, era muy parecido a su antecesor, si bien era más corto, 450 kg más ligero y proporcionaba 530 kg adicionales de empuje.

El Tipo 175

Mientras tanto, los diseñadores del avión, dirigidos por A.E. Russell, estaban creando el Tipo 75, con un fuselaje presionizado de 366 cm de diámetro, una soberbia ala agrandada hasta los 190,90 m² y grandes flaps de doble ranura, góndolas de menor diámetro (gracias a la eliminación del voluminoso Centaurus) y aterrizadores principales con bogies Messier que, a causa de la situación del motor, se retraían hacia atrás. BOAC no estuvo conforme con los depósitos integrados de combustible, pero en cambio tuvo que aceptar el encolado con adhesivo Redux (empleado también en el de Havilland Comet) y unos sistemas de control de vuelo en los que

el piloto sólo movia directamente unos compensadores servoasistidos situados en los bordes de fuga que se encargaban de mover las superficies de control.

A.J. «Bill» Pegg pilotó el G-ALBO, el primer prototipo (denominado más tarde Britannia 101), cuando éste realizó su vuelo inaugural desde Filton el 16 de agosto de 1952. Las únicas modificaciones visibles eran la deformación hacia arriba de los bordes marginales y el desvío de los conductos de escape de los motores, que ahora pasaban por la parte superior de las góndolas y descargaban a popa del borde de fuga. Una decisión inusual fue la de interconectar el timón de dirección y los compensadores internos de los alerones. Pero el Britannia fue, desde un principio, un avión muy correcto y oportuno, y lo hubiese seguido siendo si la flota de 25 aviones prevista para BOAC (el contrato se había firmado el 28 de julio de 1949) hubiese entrado en servicio en la fecha concertada, en 1954. A diferencia del Comet, que apareció como una propuesta exótica y atractiva pero muy arriesgada, el Britannia tenía entonces el mercado mundial a sus pies.

El 4 de febrero de 1954, la delegación invitada era de KLM, que probó el segundo avión (G-ALRX); este aparato había volado en diciembre de 1953 y, por primera vez, propulsado por el motor rediseñado. Hooker sólo había conservado un componente del Proteus original, el sistema reductor de la hélice. Cuando el avión volaba sobre Herefordshire, el engranaje maestro de salida rompió los dientes; la turbina, repentinamente libre de carga, se sobreaceleró instantáneamente y explosionó, y algunos de los fragmentos atravesaron un depósito de aceite y se declaró un incendio. Pegg puso rumbo a Filton, pero el fuego era tan intenso que amenazaba con afectar los largueros alares, de modo que se vio obligado a aterrizar en emergencia en las marismas del Severn. Aconsejado por Bob Plum, Hooker instaló más tarde engranajes helicoidales que solucionaron el problema (y añadió un sistema de interrupción inmediata del flujo de carburante que se accionaba cuando la turbina se pasaba de vueltas; sin embargo, este mecanismo no llegó nunca a entrar en acción en los millones de horas de yuelo del



Un Serie 314 de Canadian Pacific (CPAL). Esta aerolínea recibió seis ejemplares de este tipo, uno de los cuales estableció un récord entre Vancouver y Tokio, cubriendo el trayecto en 11 horas 44 minutos.



Construido como un avión Serie 305 para Northeast, a la que no lue entregado, este aparato fue convertido en un Serie 308 para lo compañía argentina Transcontinental SA. Pesteriormente sirvió con Monarch Airlines.



modelo). Pero el G-ALRX resultó muy afectado por el agua salina y los cables con que fue extraído de la marisma, lo que retrasó el programa. En mayo de 1954 el piloto de pruebas Walter Gibb vivió un medio tonel a muy baja cota cuando al G-ALBO se le estropeó el accionamiento de los flaps; el accidente que siguió dejó a Bristol sin ningún ejemplar en estado de vuelo hasía que el primer Britannia 102 de serie, el G-ANBA, despegó el 15 de setiembre de 1954.

Ya en 1952 BOAC había propuesto una versión de carga, la Serie 200, con el fuselaje alargado. A partir de ella apareció la Serie 300 de pasaje y la Serie 250 de tráfico mixto, y hacia 1955 se había completado el diseño de la variante de largo alcance Serie 310, con depósitos integrados en las secciones externas alares que incrementaban la capacidad de carburante de 30 320 a 38 580 litros. El Proteus Mk 755 era capaz de desarrollar 4 455 hp. con lo que compensaba el aumento de peso bruto hasta los 83 900 kg, y el resultado fue un avión muy atractivo para las rutas de largo alcance. En 1954, Canadair adquirió una licencia del Britannia como base de un avión de patrulla marítima, como se comentará más adelante, al tiempo que se erigía una segunda fuente de producción en la factoria de Shorts en Belfast. La línea de montaje irlandesa comenzó a trabajar con siete Serie 302 para BOAC; esta aerolínea pidió el mayor alcance de la Serie 302, y ello se solucionó en los cinco áltimos aviones, que se convirtieron en la Serie 305. Pero BOAC no aceptó los Serie 302 ni los 305, y finalmente encargo quince Serie 102, los únicos Britannia de fuselaje corto, y once Serie 312 de largo alcance. Las entregas de la Serie 102 comenzaron, a bajo ritmo, en 1955, con el peso en despegue incrementado a 70 300 kg (comparados con los 58 970 del G-ALBO y los 63 500 kg del G-ALRX) y el de aterrizaje a 55 790 kg, con ocho tripulantes y 90 pasajeros. Él cuarto Serie 102 fue por alguna razón modificado con interior de primera clase y bar, y permaneció en tierra cuando podía haberse sumado al programa de desarrollo, que exigía unas 2 000 horas con asistencia de tripulaciones de BOAC. Por fin, dos aviones con sus certificados de navegación fueron entregados en Heathrow el 30 de diciembre de 1955, pero destinados a la evalua-

Un diseño muy válido con una importante capacidad de carga, el Canadáir CL-44D ha servido con muchas aerotíneas. Una de ellas fue Seaboard World, una compañía de transporte transattántico de mercancias que lo empleó en los años sesenta.

ción de rutas. En marzo de 1965, uno de ellos sufrió rateos en sus cuatro motores mientras atravesaba una formación de cumulonimbos sobre Uganda. El problema se debía a la formación de grandes cantidades de hielo y nieve derretida en la curva del conducto de admisión de aire; al deshacerse, los motores funcionaron perfectamente. Hooker, asignado a la recién creada Bristol Aero-Engines, no le dío importancia, instaló un sistema de reencendido instantáneo y afirmó que ese problema sólo podría darse en los trópicos y que podía evitarse (en las raras ocasiones en que fuera necesario) eligiendo una altura o ruta ligeramente diferentes. Pero BOAC rechazó de plano tales soluciones y dilapidó dos años mientras hacía una montaña de ese grano de arena. Ello puso a Bristol en el camino de la bancarrota y ayudó a disipar el interés que otras aero-líneas sentían por el avión.

La única excepción fue la israelita El Al, que sin tantos aspavientos encargó tres Serie 313 de largo alcance y a partir del 19 de diciembre de 1957 los puso en servicio en su prestigiosa ruta entre Tel Aviv y Nueva York. En el que iba a ser su primer vuelo, cientos de observadores esperaban ansiosos si el 4X-AGA tendría que hacer escala en Roma para repostar; pero no fue así, sino que estableció un récord mundial de distancia para aerolíneas al cubrir 9 820 km sin escalas, a una velocidad media de 645 km/h.

### Se estrella la Serie 301

El único avión Serie 301 (G-ANCA) fue pintado en la librea de Capital pero no se vendió, y se estrelló tragicamente en Bristol el 6 de noviembre de 1957 a causa, se dijo, de un fallo en el piloto automático. Los dos Serie 302, sin depósitos de largo alcance, fueron adquiridos en México. Las demás variantes aparecen en nuestra relación habitual. El mayor usuario a largo plazo fue la Royal Air Force británica, que utilizó 26 ejemplares con notable exito durante varios años; a la hora de escribir este artículo, el XX367 se halla todavía basado en Boscombe Down. Los Britannia civiles han volado bajo bandera de Argentina, Bélgica, Burundi, Canadá,



Una compañía que ha utilizado tanto los Britannia como los CL-44D es la Irlandesa Aer Turas. El avión de la fotografía, uno de los primeros CL-44, sigue todavia en servicio con la aerolínea, especializada en el transporte de caroamentos de sangre,



Canadair produjo en principio el avión de patrulla maritima CL-28 Argus, basado en el luselaje del Britannia. A partir de él desarrolló un transporte militar, el CL-44, que fue utilizado por las RCAF en misiones de largo alcance con la designación CC-106 Yukon. El ejemplar de la fotografía perteneció al 437.º Squadron.

Cuba, Checoslovaquia, España (tres ejemplares de Air Spain), Estados Unidos, Ghana, Irlanda, Israel, Kenia, Liberia, México, Paquistán, Suiza, Uganza y Zaire, así como con los colores de varias aerolíneas independientes británicas.

El equipo de Hooker había desarrollado un excelente nuevo turbohélice, el Orion, que no sólo proporcionaba mejor eficiencia de carburante y menos peso, sino que también eliminaba la insidiosa reversión de flujo y mantenía una potencia constante de 5 150 hp desde el nivel del mar hasta los 6 100 m, lo que daba excelentes prestaciones de crucero. Bristol plancó el Britannia Serie 400 en torno a este motor, del que un ejemplar fue evaluado en el G-ALBO en agosto de 1956. La colaboración con General Dynamics dio lugar al proyecto Tipo 187, un «Britannia de ala delgada» con fuselaje de doble sección y dos cubiertas, que prometía unos costos sin precedentes en lo tocante a kilómetro por asiento, con 200 plazas a 800 km/h y sobre grandes distancias.

### Construcción canadiense

Canadair, otra empresa del grupo General Dynamics, usó solamente la célula básica en el avión de patrulla marítima CL-28, del que construyó 33 unidades en 1957-60 con la denominación Argus. La licencia de Canadair comprendia también una versión de transporte para las RCAF (CAF actualmente), y ésta fue construida en Montreal con el motor Tyne, el fuselaje alargado hasta los 41,63 m y el peso incrementado a 92 986 kg. Se añadieron grandes compuertas de carga en el costado de babor y otros muchos cambios, y el avión resultante realizó su primer vuelo el 15 de noviembre de 1959. Designado CL-44-6, se convirtió en servicio en el CC-106



La posibilidad de estibar cargas voluminosas e bandejas normalizadas a través de la apertura de la sección trasera del luselaje es una opción muy interesante para las compañías especializadas. El CL-44D fue el primer avión del mundo así configurado.

Yukon, y los doce ejemplares producidos sirvieron en los Squadrons n. s 437 y 412 (los n. s 15929 y 15932 eran aparatos VIP) hasta su sustitución por Boeing 707 en 1970-71. Desde entonces han iniciado una nueva carrera con aerolíneas civiles.

Las prospecciones de mercado demostraron que, a pesar de que los grandes reactores habían copado el transporte de pasaje, había todavía espacio para un turbohélice carguero. En consecuencia, Canadair desarrolló el primer carguero comercial con la sección de cola practicable, el CL-44D. Se aprovechó la oportunidad para introducir más mejoras, la más evidente de las cuales fue un nuevo parabrisas para la cabina de vuelo, con una superficie transparente mayor en un 40 % pero compuesta por sólo siete paneles en vez de por catorce. El primer CL-44D-4 voló el 16 de noviembre de 1960 y se entregaron 23 ejemplares a las principales aerolíneas cargueras norteamericanas. Capaces de llevar 30 toneladas de carga sobre distancias transatlánticas con un coste directo de solo cuatro centavos por tonelada y milla, fueron los cargueros más eficientes del momento, y la mayoría siguen todavía en servicio.

### Corte esquemático del Bristol Britannia 312

- Radomo Antena radar meleorológico Mocanismo sequimiento entena Roceptor y transmisor radar Antena n. S Moniparo alejamiento

- aterrizador Estructura cone eros Domo delantero presionización
- Articulación prioneas mande Pedales timon dirección Alojamiento sterrizador
- delantero Martinete fildráulico refractión Pata aterrizado
- Ruedas (dos) delanteras
- 15 Articulación orientación 16 Puertas alemizador 17 Tubo pito:
- 18 Piso cabina
- 10 Mande onentación alernizador

- 20 Volante niando 21 Panel instrumentos 22 Cobertor panel instrumentos 23 Parabrisas 24 Panel mandos, en techo

- Vertanillas superiores Asianto segundo
- Asianto piloto Plausto navegante
- Mártil arrona Panel escapo cábina vuelo
- Pensnopri sextante Estas equipo radio
- Puesto operador radio Valvole sigliama a re cabo
- 35 Bodega delantara darga, bajo
- 36 Conductos sistema are 37 Esi be sistema escape
- Esiba sistema escape Asianto pregado auditar vuelo

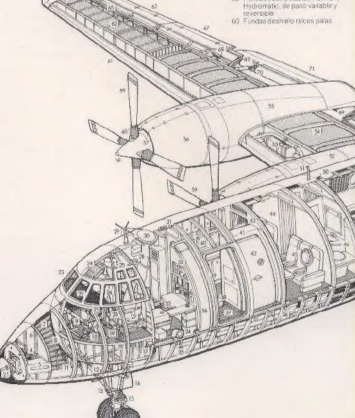
- Cocina delamenta Quardamopia Puerta acceso, abierta Mampaio cabina Catuna delamenta pasaje Asientos classi turista (capacidad mavime de 132 placas en confirmación 132

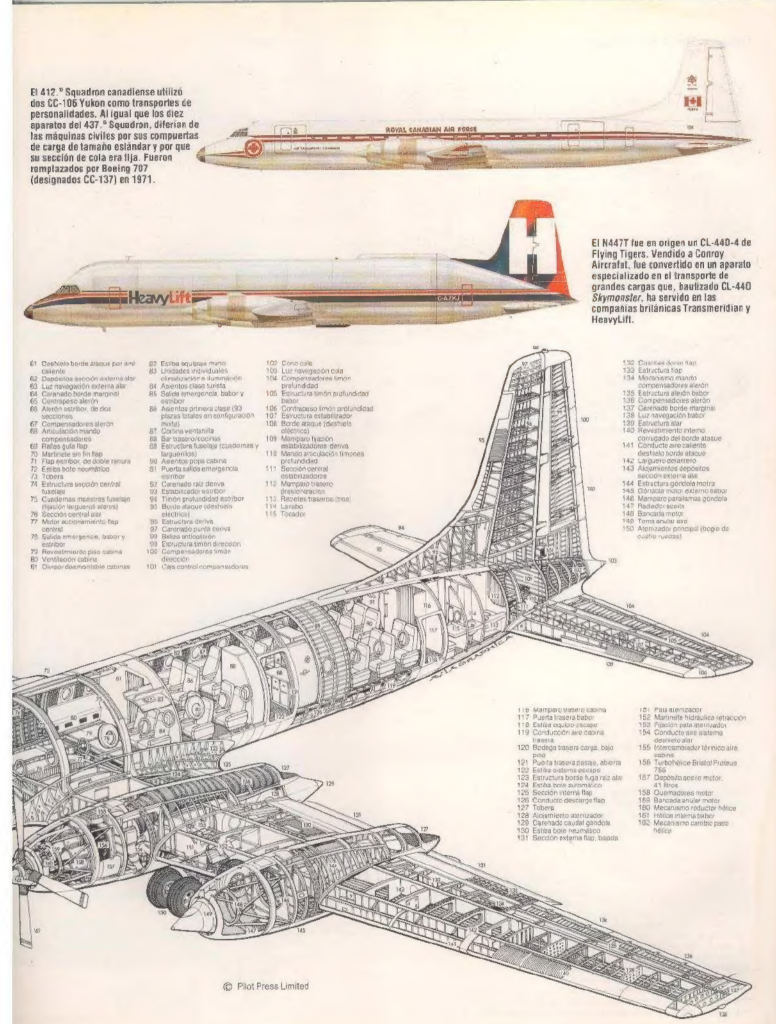
- 47 Bodega carga

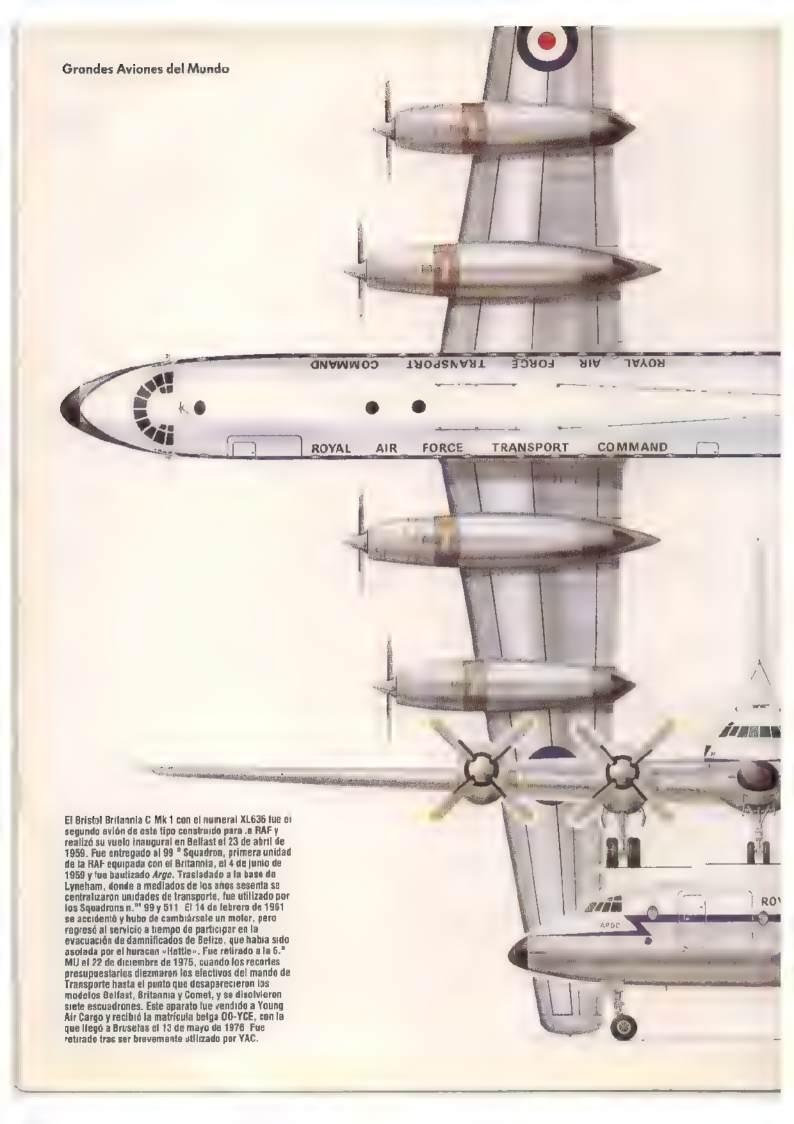
- por aire

  4 Depósita socción imprimi alar;
  capacidad lotal sistema
  38 580 kros

  55 Gondola motor externo estribui
- Paneles desmontables capó Toma are anular motor
- Ojva Hinices quatripalas de Havilland







### **Bristol Britannia**

### Especificaciones técnicas

Bristol Tipo 175 Britannia Serie 310

Tipu: transporte comercial de largo alcance

Planta motriz: cuatro turbohénces Bristo. 755, de 4 120 hp de

potencia unitaria

Prestaciones; velocidad máxima 640 km/h; velocidad de crucero 575 km/h; techo de servicio 7 310 m, alcance con máxima carga útil

Pesus: vacio 37 440 kg, máximo en despegue 83 920 kg

**Dimensiones:** envergaduta 43,36 m; longitud 37,87 m, altura 11,43 m; superficie alar 192,77 m<sup>2</sup>

### Variantes del Bristol Britannia

Brister Tipe 175: deno minacuer prejinar de Bristor pare el avon MRE contegrada en lodos no modelos controles de de Monaco en de Monaco

otras aeroji neas Britannia 312: price:avignes de mayo i peso brito para a colatios pulve dos en legueros 60A. "go il Onelino convertido en l'agueros Birtanna 312F y est regados à otros cilentes Birtanna 312F y est arrentes de large alcance para El Al posteriormente se construyeron otros cuerto que

formaren ei heo **Eritannia 306** Britannia 314; sep avlones constantos con Shorts pará

Carrathan Packir Britannia 318: ovatro para Cabana Britannia 336: due últimos ariones da santo altipliadas a



### Cronología de la Aviación

### 1968

Tras haberse manten.do en servicio du, ante casi 20 anos, en el transcurso de los cuales su papel más destacado lue el transporte de carbón durante el puente aéreo de Berlín, el Handley Page Hastings es retirade del servicio por la RAF. Su altimo usuano fue el 24º Squadron de Coleme, que fue reequipado con el Lockheed Hertures.

### 21 de enero

Boeing B 52 Stratofortress del Mando Aéreo Estrategico de la USAF des truyen toneladas de suministros nor vietnamitas en el curso de una misión contra fuerzas enemigas situadas en torno a Khe Sanh Esta operación tuvo un valor especial pues las previs-tas salidas de los cazabombarderos no habían podido realizarse a causa de las kuvias monzônicas

### 21 de enero

Aviones de transporte tàctico de la LSAF nician una operación de sumistro de las fuerzas del US Marine Corps situadas en Khe Sanh El 8 de abril se habian lanzado 8 120 toncla das de vituallas, repuestos y municio-nes, y otras 4 130 toneladas y 2 676 hombres habían sidő transportados por aviones que aterrizaron en la

### 22 de enero

Mientras intentaba realizar un aterrizaje de emergencia cerca de la base de l'hule, en Groentandia, un Boeing B-52G del Mando Aéreo Estratég co se estrella v se encendia. Este avión Jevaba cuatro armas nucleares, lo que obligó a una masiva operación de des con am nación a fin de eliminar cuaquier resto de materiales radioactivos

### 23 de enero

Fiene tugar el vuelo inaugural de uno de los dos entrenadores basicos Aerotec 122 Utrapuru, del que las Fuerzas Aéreas de Brasil habían encargado 30 ejemplares bajo la denominación I 23 Las printeras entregas tuvieron ugar poco tiempo despues

### 23 de enero

La captura de USS Pueblo por una patrullera norcoreana da como resu-tado que se envíe al LSS Enterprise y su fuerza operativa hacia el norte, hasia el mar de Japón. Las operacio nes aéreas desde este portaviones confinuaron durante más de un mes

### 10 de febrero

Las primeras entregas de Bocing 737 100 a Lufthansa, tras a recepción de la aprobación de la FAA el 15 de diciembre de 1967, permiten a esta aerolinea maugurar sus servicios con ese

### 27 de febrero

El primer Lockheed AC 130A, o Ganship II, entra en acción sobre la ruta Ho Chi Minh Este avión posadamente armado, con cuatro Minigun de 7.52 mm, cuatro canones Vutcan de 20 mm y su propio equipo de ilumina-ción, habia sido desarrollado para ata-



Amba, el Gloster Javelin FAW Mk 9R XH846 (la letra «R» indicaba capacidad de recibir carburante en vuelo) fue uno de los últimos aviones de este tipo en servicio con la RAF, en las filas del 60 ° Squadron de Singapur Esta unidad live disuelta en abril de 1968 y sus aviones declarados obsoletos

car las redes de summistro de tos norviel namitas.

Son entregados durante ese mes a las Fuerzas Aéreas de la India los seis pri meros de 24 entrenadores básicos bia reacción HAL HJT 26 Mk II Kiran Propulsado por un turborreac-tor Rolls Royce Bristol Viper, este avión entro en servicio a gran escala con las FAI durante los anos setenta-

Mientras pilotaba un MiG-15UTI cerca de Krzhatsk, al norte de Moscú, el coronel Yuri Gagarin, cos-monacta soviético y primer hombre que viajó por el espacio, muere en un

Al ser discelto su 60 ° Sociadron de Tengah (Singapur), la RAF da de ba-la sus últimos cazas birreactores Glos ter Hawker Siddeley Javelin aparatos todo tiempo de ala en delta. El Javelin nanca fue un avión totalmente satisfactorio y, a pesar de que durante sus trece anos de servicio activo fue acon-dicionado y modernizado varias veces fue en realidad un modelo desfasado desde el mismo momento de su entrada en servicio

### 11 de abril

Acrofiot introduce un servicio de carga Amsterdam-Moscú atilizando el



El Beach Modeio 99 Airliner representaba, en el momento de su aparición, un intento de la compañía por obtener una plaza en la creciente demanda de aviones commuter. Una puerta opcional de carga hizo que este mode o se adaptace a operaciones de transporte de mercancias o mixtas de pasaje y carga

Las versiones de preserie del Aerolec 122 Urraporu estaban propulsadas por el meter Avco Lycoming 0-320 de 150 hp. pero los aviones de producción mentakan motores 0-320-828 de 160 hp. Designados T-23 por las Fuerzas Aéreas de Brasil, más de 100 fueron adquiridos como sustitutes de los Fokker S-11 v \$-12 construides baie ficencia

Antonov An 12 Desde Moscú, esta ruta continuaba a través de Siberia hasta Vlacivostok, donde la mercan cia era transferida por carretera hasta el puerto de Nakhodka y allí embarcada con destino a Yokohama y Tokio

British Furopean Airways (BEA) British Furopean Airways (BEA) lleva a cabo el primer servicio regular con e, modelo mejorado de 149 plazas Hawker Siddeley H.S 121 Frident 2 el primer ejempiar de los 15 solicita dos por BEA había realizado su vuelo inaugural el 27 de julio de 1967. Se



construveron dos Trident 2E para Cy prus Arways y 33 para la Administra-ción de Aviación Civil de China

Es entregado a la Luftwaffe el prime to de sus 110 transportes biturbonéli-ces de alcance medio Transail C 160D Producto de un desarrollo internacional, ci nombre Transall había aunado empresas francesas y alemanas para el diseño y construcción de este modelo, que sirvió asimismo con las fuerzas aéreas de Francia. Indone sia, Sudáfrica y Turquía

Abajo: el primero de los dos prototipos de investigación Ryan XV-5A se perdió en un accidente; cuando el segundo se danó al aterrizar, fue reconstruído en el XV-5B (en la fotografía) que difería,

entre otras cosas, por la mayor via de sus aterrizadores (foto Bruce

Robertson)

### 1968 (sique)

2 de mayo

La corresión de la Aprobación de Tipo de la FAA a Beech 99 A.rl.ner permite a Commuter Airlines Inc convertuse en la primera usuaria de este desarrollo de l'Eplazas del Oueen Ari propulsado por motores turbohétices Prati & Whitney Aucraft of Canada PT6A 20 El prototipo aerodinámico con motores de embolo, habia realiza do sa primer vaelo en 1965

5 de mayo

Un Grumman Gulfstream II se convierte en el primer reactor ejecutivo que lleva a cabo un vuelo transatlán tico sin escalas aterrizando en Lon dres (Gatwick) tras haber recorndo 5 636 km desde Peterboro (Nueva Jersev)

16 de mayo

16 de mayo

La aerolínea chanter danesa Sterling
Arrways recibe el prototipo Fokker
F 27 Mk 500, con la matricula
OY-STO Se trataba de una versión
con el fuselajo alargado en 150 en
capar para 52 plazas, que había alzado
el vuelo por primera vez el 15 de noviembre de 1967 El primer avión de
producción fue para Antillizanse Luchivaari Maatschapp J, en las Antillas
neerlandesas, en junto de 1968

24 de junio

24 de junio
El avión de investigación VTOL Ryan
XV-5B. reconstruido a partir del segundo XV-5A (que había resultado
danado a raiz de un accidente en aterizaje), realiza su primer vuelo Introducía, entre otras características, un nuevo tren de aterrizaje, sistema de combustible revisado y la disposición de cabina mejorada

28 de junio

28 de junio Realiza su vuen inaugural el primer avión de reconocimiento marit mo Hawker Siddeley Nimrod de produc-ción La versión Nimrod MR Mk 1 comenzó a entrar en servicio en las filas del 206.º Squadron de Kinloss, en noviembre de 1971

30 de junio

Leva a cabo su vuelo inagural, en la base de Dorbins (Georgia), el primer e jemplar del transporte logistico pesa do Lockheed Modelo 500 C 5A Galaxy Diseñado para satisfacer e requemento CX HLS (Cargo, I spemental - Heavy Logistic, 55 dem de la USAF, era el mayor avión terrestre puesto en vuelo hasta entonces. El propost an vuelo hasta entonces. primer aparato puesto en servicio con la USAF fue entregado oficialmente el 17 de dicumbre de 1969

las Fuerzas Aéreas de Saiza reciben el primer ejemplar de 18 aviones su-persónicos de reconocimiento táctico Dassault Mirage IIIRS, Estos apara-tos iban a ser construido ha decencia en Emmen por la Eldgenössisches Flugzengwerke, la factoria aeronáuti-cificaeral hulvetica

6 de julio

6 de julio
El escuación VMO-2 del US Marine
Corps, equipado con aviones North
American OV 10A Bronco, llega a
Da Nang (Vie uam del Sur). Diseñado específicamente para misiones an
tiguernila, el OV 10A fue utilizado como plataforma de control aéreo avanzado y avión de reconocimiento visual y escolta de helicopteros

2 de agosto

Realiza su vuelo maugural el pri mer ejemplar de presene del heliEl monoplaza de investigación VTOL Nord 500 estaba propu sado por dos turboeies Allison de 317 hp que accionaban hélices impulsoras de cinco palas montedas en carenados anulares orientables

F\_WOFM



Arriba características del modelo franco-británico SA 341 Gazelle eran la introducción de un rotor tripala semiraçido de fibra de vidrio y su rotor caudal entubado. El aparato de la fotografía fue uno de los cuatro Gazelle de preserie (foto Bruce Robertson).

cóptero ligero polivalente Sud-Avia-tion Westland SA 341 Gazelle, matri cuado F-ZWRH. Diferia en varios aspectos del prototipo (puesto en vuelo el 7 de abril de 1967 con la ma tricula F WOIH), principalmente poi la instalación de un motor turbocje Turboméca Astazou IIIN de 600 hp

28 de agosto

Efectúa su vuelo inaugural, en Car-tierville (Montrea) el primer ejem plar de una versión mejorada del pi plaza Nosthrop F 5B construido bajo incencia por Canadair como CF 5D 3 destinado a las Fuerzas Armadas de

8 de setlembre

Realiza su vuelo maugural el primer prototipo de la versión biplaza de en trenamiento E ()! (francesa) del SE PECAT Jaguar. Este avión alcanzo velocidad supersonica tras completar unas evaluaciones en vuelo iniciales ce cinco horas

19 de set embre

El ten ente de navio Anthony Nargi, a los mancos de un Vought F-8 Crusa der, destruye un Mikoyan-Gurevich MiG 21. Se trataba del ultimo de los 18 MiG-17 y MiG-21 abandos por este avión durante la guerra de Vietnam

28 de setiembre

Lleva a cabo su primer vue o libro el avión de investigación Lockheed XV-4B Hummingbird II Conversion cel XV-4A Hummingbird, ha na s.d. construido para proseguir con el programa de experimentación sobre los reactores de sustentación directa-pero resulto destruido en un accidente de vuelo el 14 de marzo de 1969





Este trio de aviones franço-británicos SEPECAT Jaguar comprende el primer y segundo protolipos (E-01 E-02) del entrenador biplaza, y e primer prototipo (A-03) del monoplaza de apoyo táctico. Ambas versiones, con turbofan Rolls-Royce Turbomeca Adour, fueron diseñadas para servir con el Armée de I Air trancés



Canadair construyó bajo licencia para las Fuerzas Armadas de Canadá el No<mark>rthrop</mark> F-5 es versiones monoplaza (Canadair Ct-219/CF-5A) y biplaza (Canadair Ct-226 CF-5D). El avión de la fotografía es el 1168D1, el prototipo del CF-5D. Ambas versiones llevaban turborreactores General Electric J85-15, más potentes

30 de setiembre

El avion comercial trirreactor Yakov-lev Yak-40, de 24 a 32 p.azas y que había volado por primera vez en forma de prototipo el 21 de combre de .966, comienza a remplazar al Lisu 1966, comienza a remplazar al Lisu nov Li-2 (Douglas DC-3 construido bajo licencia) en la ruta Moscú-Kostroma de Aeroflot Con este avión se producían además ios primeros ser viciós a reacción desde al aeropuerto moscovita de Bykovo

3 de octubre

Reáliza sa vuelo maugura, en la base aerea de Eilington (Texas), el primer ejemplar del Vehículo de Entrena miento de Alunizaje de Bel. Incorpo-raba un piloto automático de estabi-Jad variabe, un motor turbofan que proporcionaba una sustentación equi valente a cinco sextas partes del peso en vuelo del vehículo y dos motores cohete controlados por el piloto para el vuelo y la maniobra

4 de octubre

Realiza su vuelo inaugural, pilotado por N. Goryanov, el primero de los varios prototipos del transporte civil trimotor de medio y largo alcance Tu poley Tu-154 Aparecido por primera vez en Occidente durante el festiva. aereo de Paris en 1969, entró en servi ciò rega ar con Aeroflot el 9 de febre ro de 1972

11-12 de octubre

El vehículo espacial Apollo 7 de la NASA, con los astronaulas Walter Cunningham, Don Eisele y Waster

Schirra a bordo, lleva a cabo la prime ra m sión orbital Apollo. Entre el des-pegue y el amerizaje a regresar a la Tierra habían pasado 10 días, 20 horas y 9 minutos

31 de octubre

El presidente I yndon B. Johnson de dara la cance, ación de todas las misiones de bombardeo sobre Vietnam del Norte a partir del dia siguiente

4 de noviembre

Reauza su vuelo mangural el segundo de los tres prototipos del monelo che-coslovaco Aero L 39 Biplaza de entrenamiento básico y avanzado pro-pulsado a turbofan, el L-39 sirvió con las fuerzas aéreas de Afganistán, Checoslovaqua, Iraq, Libia, la Republica Democrática Alemana y la Unión Sovietica

13 de noviembre

El anón experimental de fusela e sus tentante Northrop/NASA HL 10 fleva a término desde la base aérea de Edwards (Cahifornia) su primer vuelo propulsado por el motor cohete

30 de diciembre

Lleva a cabo su vuelo mangural el pri mer Lockheed F-1048. Starfighter construido bajo licencia en Italia sarrollado a partir del F-104G primordialmente como interceptador y producido por Aeritalia, de este monelo se completaron 165 aviones, que equiparon doce Gruppi de caza, mierdic-ción y reconocimiento de la Aeronau30 de diciembre

Los cazas McDonne I F-4 Phantom II de la USAF comienzan a efectuar misiones de escolta armada nocturna y supresion de defensas antiaéreas en apoyo de los cañoneros Lockheed AC-130

31 de diciembre

El protot po Tupolev Tu 144 (matr

Derecha, bajo la designación F-1048 Aeritalia construyó bajo licencia el intercentador F 104 Starlighter para lac Fuerzas Aéreas de Italia. Al conclutr la producción, en marzo de 1979, se habian compietado 246 unidades, 40 de ollas para Terquia

culado SSSR 68001), el primer avión comercial supersonico puesto en vuelo, lleva a cabo su primer despe-gue y un vuelo de 38 minutos desde el centro experimental del TsAGI en Zhukovskii cerca de Moscú con ina impulación mandada por EV El yan Este avión excedió Mach 1 el 5 de junio de 1969 y Mach 2 el 26 de mavo de 1970





Diseñade por la compañía checeslevaca Aero Naredni Podnik, el kiplaza de entrenamiento básico y avanzado L-39 había sido concebido para sustiluir al prolifico L-29 Delfin. Conocido actualmente como Albatros, el L. 29 ho side construido en más de 2 000 ejemplares de varias versiones

### Tupoley Tu-144, el primer transporte supersónico mundial: 31 de diciembre de 1968



Los años sesenta tueron el decento en que and a interes internaciona en el diseño y desamble de transpurtes comerciales superados de a la velocidad sugeridos púdlan reducir probablemente en mas de la mitadi his trempos de velocidad sugeridos púdlan reducir probablemente en mas de la mitadi his trempos de vuelo de los muevos aparatos. probablemente en mas de la mittad. Os tempos de vuelo de los mueros aparatos de turborrescolón que aparec an por enunces usos pares franco-britán dos de deseñar y desarro la run avirán de esas catacterísticas tomaron garta de naturaleza mediante la firma de contracios entre gobiernos y consultoras el 29 de noviembre de 1962. Mientras tanco, en la LRSS se dio fuz verde a un pedido por tres prototipos del TCSS Tupolev Tur 144 uno de el os para pruebas estátivas y de tatiga a principios de 1964. El 31 de diciembre de 1966 el Boeing Modeio 2707 200 em decuarado vencedor de la competición de disseño por un TCSS honteamer cano. Sibian este ul ima recibid la aprocación de presidente Nixon en 1989, acordándose que el gobierno financiaria el 90 % de programe, no pasó de la texes de proyecto debido a que el 24 de marzo de 1971, el Senedo voto en contra de la proy sión de tondos.

una aprox mación de la forma que podria tener e. Tupo es Tu-144 se ruyo po

primera vez en Occidente en el verano de 1965 a exhibirse un modero en el Faión de Paris y disponerse de detalles piel minares. Del modero a primer prototipo transcultro un periodo de trabajo muy intenso percia a similificial de el seño básico con el del franco-britanico Loncorda evó a que de forma inevitable a prensa ostidenta habiase de «copia y que el avión sin, viti do fuese apodado «Concordoás». De hecho la concupción aerodinámilia habia corrido a cargo del TSAG la tardó varios años en definiria. accompositions of the place according a cargo del TsAG of the tardo varios años en definiria forma correcta. El o queda de manifes a por tal larga demora a finda en la questa en vuelo del Mikovan-Gurevich MiG-21. Analogo o Al 144 i, que habila sido radiciamente modificado para evaluar a menor esca a el arajen de ta simicola con la que el primer prototipo Tul 144 imatriculado SSR 6801 ina vió su vuelo naugura el o sucedió el 31 de diciembre de 1968 con el piloto El Vil 144 ny otros tres imputantes levando a cabo un satisfact uño vuelo de 30 minutos sin retigenios atemizadores vacompañados por el MiG-21 Arialog. Comparado con el Concorde este prototipo era mayor uon una enve gadura significante de 36 de 36 de 36 de 36 de 36 de 36 de 37 de 37 de 37 de 37 de 37 de 38 de 47 de 39 de 37 de 37 de 37 de 38 de 47 de 39 de 37 de 37

Concorde sin embargo el primer autón de preserte SSSR. 77101) era todavia mas grande con a envergad tra norementada hasta los 28 80 m y la grigitud hasta alcanzar los 65. 70 m. Este avión introductia nuevos reagos de diseño induidas superfluies canard retractiles situadas en posición elevada en el uselale, justo detrás de a cabina de viela un ala completamente rediseñada y de con guración alevada rerodunam ca mejurada mayor capacidad de caro trante y cambios en las góndolas motriesas y bia atemadores. Las caracter stoas coincidentes ton al cumorde erán una securán de proa que se abatis 12º en las maniobras de despeque y atemado y un arrudo tiren de atemada el 12º en las maniobras de despegue y atemado y un arrudo tiren de atemada entra el ficción ocuyas unidades principales imporporaban bogies. vancado trende alenas incorporaban bogies unidades principaises incorporaban bogies de ighu ruedas. La pianta motri. Bei prototipo y los aviones de serie compriendia cuarro urbofan con poscombusuon kuzne so. Nk. 144, que en ius agaratos de grodulustón estaban. estab azados a un empuje un tano de 20 000 kg Durante el programa de vuevos de

pi Jeba dei profotipo se exied à Mach 1 por primera vez el 5 de junio de 1969, y el 28 de mayo de 1970 el 13-144 se convirtio en

El prototipo del avión comercial supersónico Tupo ev Tu-144 es acompañado en vuelo por el Mikuyan-Gurevich MiG-21 Analog o A-144. Este último era un amplio rediseño del MiG-21, utilizado para evaluar en vuelo la configuración en delta sin cela alegida para el Tu-144.

ei primer transporté comerçiai que superaba la vé condad de Mach 2 más tarde se ha sab do que se han alcanzado veloc dades la Mach 2 4 El programa sumo de demo as occasionadas por problemas de desarrollo y no fue hasta el 26 de diciembre de 1815 que Aerollo Dudo in car os velos supersonados de novembre de 1977 tuvieron meiros servictos de pasale

meros servicios de pasare

аряд ра а 140 діазав теуара зою 60 hapaz para induplazas indular sono del cas peraciones sobre esà rulla prosigiu erion hasta a 1 de unio de 1978 momento en el que se hab an realizado 102 vue os pero el servicio equifulivo a reiz de un accidente de uno de los Tui 144 o e en ese momento no realizaba ningun servicio comerciali

### 1969

El aerodromo tailandés de l'-lapai se convierte en base de los Boeing B-52 del Mando Aéreo Estratégico de a USAF La utilización de está base permittó la ejecución de rápidas incur siones contra las fuerzas norvietnam tas y del Viet Cong

10 de enero

Realiza su vuelo mangural el prototi po (JQ8501) del transporte utilitario Missibishi Mi. 2G. Versión alargada de M1-2F, acomodaba entre seis y doce pasajeros.

14 de enero

Un incendro a bordo del portaviones USS Enterprise passocado por la ex-plosión de un cohe.e Zum, causa 27 muertos, 344 heridos y la destrucción de 15 aviones. Este meidente mantuve apartado del servicto activo a este buque durante casi tres meses.

23 de enero

Tras haber efectuado su primer vuelo el 18 de setiembre de 1968, el Douglas DC-9-20 micia sus servicios regulares con Scandinavian Airlines System Disenada especialmente para SAS esta versión combinaba el inter or para 90 plazas de la Serie 10 con la mayor envergadura de la Serie 30.

9 de febrero

Institute de l'Adriana el 30 de settembre de 1468, el primer Boeing Modelo 747 (N7470) efectúa su vuelo naugura, pilotado por Jack Waddel. El programa de pruebas supuso el empleo de enero aviones y tuvo lugar en pleo de cinco aviones y lugar en pleo de cinco aviones y luvo aviones y lugar en pleo de cinco aviones y lugar en pleo de ci las instalaciones de Boeing en Seattle en el Grant County Airport de East Washington, la base aérea de Roswell (Nuevo Mexico) y la base aérea de Eowards (California)

24 de febrero

Se obtiene la certificación holandesa para el Fokker F 28 Mk 1000 Fellow ship y se entrega el primer avión a la Laturansport Unternehmen LTU) Esta aerolmea churter alemana habia encurgado dos de estos aparatos de 65 plazas en noviembre de 1965, antes de que tuviese lugar e primer vuelo del

Marzo

El escuadrón VMO-2 del US Marine Corps empieza a operar con el heli cóptero Bell AH IJ HueyCobra. Este aparato himotor armado se mostro ideal para operaciones sobre el mar y fue utilizació en come idos de escolta control de tiro y reconceimiento

Tras un ca dadoso estudio de los com-bates aire-aire sobre Vietnam, la US Navy inicia una serie de cursos especalifados de cuatro semanas para sus pilotos de caza Denominados «Top Gun», proporcionaban 75 horas de instrucción teórica en las aulas y 25 horas de vuelo de entrenamiento en maniobras de combate

2 de marzo

2 de marzo
Tras una importante demora a continuación de su salida de factoria el 1,
de diciembre de 1967, el prototipo 101
(F-WTSS) del Sud-Aviation British
Aircraft Corporation Concorde (fabricado en Francia) Ileva a cabo su
vaelo maagural desde Toulouse bajo
el con rol del jefe de pilotos de pruebas de Sud andré Turcat El segundo
prototipo (1042, montado por BAC)
fue pilotado desde Filton (Bristol) por
Brian Trubshaw, el 9 de abr. Brian Trubsbaw, el 9 de abr.



El Boeing 747, que voló el 9 de febrero de 1969, tue el primer avión comercial de tuselaje ancho. Con una cabina capaz para 490 plazas en su primera versión. duplicaba virtualmente la cabida de cualquier etro avión comercial de la época (Iolo Bruce Robertson)

20 de marzo

Realiza su quelo inaugural el primer esza monoplaza pol valente Dassau t Mirage F I-02 de preserie. Duraine este vuelo se alcanzó una yelocidad de Mach 1,15 y el 24 de marzo se llegó a Mach 2,03

14 de abril

Un Lockheed EC 121 Warning Star de la LS Navy, que se ha laba en mi-sión de patrula sobre el mar de Japón, es derinado por un avión nor corcano

24 de abril

Real za su vuelo maugara,, desde las insta actones de la compania en Dunsfold, el prototipo del entrenador biplaza Hawker Siddetes Harner I Mk. 2. Este Harner mpiaza era mentico al monopiaza en equipo y capacidad de unhación de armas pera tenía una segunda cabina en la sección delantera del fusefaje y una deriva de mayores dimensiones

El 6.º Squadron de la RAF, con basc en Conn ngshy (Gran Bretaña), pasa a ser operacional con el VeDonnel Phartom FGR M& L

Lleva a tabo sa primer vaelo el pro-lonpo (F-WPZI) del monoplano bi-ti plaza francés Gazuri Valladeau 181, 113

1 de mayo

Realiza su vuelo maugural el primer helicóptero agero de cineo o sers plazas Messerschin it Bolkow-Blohin BO 165 de preserie, matriculado D-HAPE

4-11 de mayo

4-11 de mayo
Para commemorar el 60 aniversario
del primer vuelo transar ántico sin escalas, realizado por Alcoek y Brown
el Daily Mail patroc na una carrera
aérea a través del Atlântico entre
Londres y Nucva York, Los plantos de
sauda y llegada (aunque el traye-tipadía cubrirse en cualquier dirección,
eran la azocea de a torre de la Oficina
Postal de I ondres y la azotea del Empire State Building de Nueva York
a victoria fue para el efe de escuadron Tom Lecky-Thompson, que uti
Lzó un Harrier GR Mk I Este avion
fue repostado en vuelo por aparatos fue repostado en vuelo por aparatos Handley Page Victor e invuttó en e recorrido an tiempo de 6 horas 11 minutas.

Los gomemos de Francia y la Repa bl.c. Federa: de Alemania inician for-



En el que parecia ser un momento de triunto para las industrias aeroespaciales de En el que pareira sel informeros de tromo para las mostras de compositos per la Francia y Gran Bretaña, el prototipo Concorde DOI (F-WTSS) leva a cabo su vue o inaugural. Por entonces se hatían recibido pecidos por 75 aviones y todo parecia. apuntar hacia un gran exito de ventas (foto Bruce Robertson)



El Dassault Mirage F 1 fue desarrollado por cuenta y nesgo de la compania como sustriuto del Mirage III. Entre el primer vuelo y el inicio de la producción pasaron cas, cuatro anos, y el primer F. 1 (ue puesto en servicio con la 30.º Escadre del Armée de l'air el 14 de marzo de 1973 (foto Bruce Robertson)



El entrenador Hawker Siddeley Harrier F. Mk 2 destinado a la RAF, que había realizado su primer vuelo el 24 de abril de 1969, tenía la proz agrandada a fin de acomodar en lándem al instructor y al alumno, la cola alargada y la deriva ampliada. Los primeros ejemplares fueron para el 1 ª Squadron de Wittering

malmente el desarrollo de, avión comercial Airbus sin la part cipación bri-tánica prev sta ong nalmente. Hawker Sidde ey tomô parte en el proveçto a fitale privade y se le encargó el diseño y producción de las alas. Las cemás empresas iniciales fueron Messerschmitt Bolkow Brohm, Sud Aviation v VFW-Forker

30 de junio

Realiza su vuolo maugural el primer ejemplar del Sakorsky CH 54B, una versión avanzada del heacóptero pe-sado 9 64 Skycrane

2 de julio -

En la ultima de ana serie de batallas erreas producidas por incursiones en espacio aereo israelita, os cazas judios reclaman el derribo de cuatro MiG-21 de las Fuerzas Aéreas de Egipto. El 8 de julio fueron interceptados sobre Keneitra siete MiG-21



Un cuatr plaza ligero convencional, estaba previsto que el Britten Norman BN-3 Nymph fuese comercializado en forma de kits para ser montado bajo licencia por agentes comerciales designados

### El primer hombre en la Luna: 21 de julio de 1969



Hab an pasado, solo ocho años desde que a 25 de mayo de 961 el presidente John Filkennedy expresase sus esperanzas dique Estados Unidos «puede. (a/canzar) la meta, antes de que conculya el decenio en curso de poner un hombre en la Luna y devolvario indernne a la Tierra. En ese momento, la tarea no parecia inada fácil, pues no fue hasta a cabo de unos eños de esas decuaraciones, on febrero de 1962 quo ar teriente coronel, ohni Hi Gliennise converta en en primera sistronalita norteamencano que orbitaba la Tierra. Desde ese momento sin embargo los

conversa en el primer asportanta nonteamencano que orbitaba a lierra.

Desde ese morhento sin embargo los sucesos se ace eraron a medida que la NASA panaba expenencia y confignaza, pero la rita de la ilerra a la cuna una districia de 384 378 km, era un reto bastante másidifical que merd hecho de poner un satélita en órbita lemestre, La solución fina de a NASA pana conseguir ese firi tomó el nombre de Encuentro Orbita Lunari. Couten e que para simplificar el vehiculo espacia integrado por los modulos cunar de mande y de Servicio es puesto en órbita una rues modulos del Mando y Servicio se mantienen cribitando costricidos por el ploto del modulo de Mando, en tanto que el módulo Lunar, por dos hombres a bordo, desciendo hías la superficia de la cuna El despegue desde nuestro satélite corre a cargo de la sección inpulada, que deja en la Luna a sección inferior de alunizaje, en uno esa aporción ascendente de módulo Lunar se encuentra en órbita con

módulo Lunar se encuentra en órbita con

os módu ás de Mando y Servicio a regresar a Tierra. Este procedim ento fue ehicu os Gemini y Apolfo has. Apolfo 10 fos a y Eugene Ceman levaron a cabo descensos en un modulo una hasia una dis ancha de 14 km de la superficia de

dis-ancia de 14 km da la superficia de satária.

El 18 de ulho de 1969 el Apolio 1.1 llevando a boldo a Neil Ametrong con andante). Michael Loll insipiloto de modulo de Mandor y Edwin Aldrin puolo dei modulo di Luhanise lanzo a la gran aventura. Cuatro di as despuesi el modulo de Mando Columbia se maneuro en prota el modulo de Luhanise el modulo de Luha Edigire. Comenzado a despenden hacia el satá te Las transmisiones entre el Eagle (El o Centro) de Contro de Mansien de Houston (Cry un personaje de la NASA (P) an Houston ponen de majnificato al espación de los ultimos 490 mida descenso de modulo Luhar.

Lagia: yabien
Autrud 1 600 1 408 pies todo vabien
Roger 1920, e cop amos
35 grados cabecceri 35 grados 750
atrituo em piesi bajando a 23 regimen
de discrense en pies por segundo. 700
pies 21 abajo 73 grados 600 pies
bajando a 19 540 pies bajando a 30
bajando a 15, 400 pies, bajando a
nueve ocio adelante: 350 pies

s en ve to dad hor zonta, abajo 35 47 adetante min evigibie) 15 abajo 70 tenemos sombra debalo 50 abajo a 25 19 ade ante luçes de a trudivelocidad 35 abajo 220 pies, 13 ade ante, 11 ade ante descendêmos subvemente 200 pies a 45 bajando a 55 160 a 65 9 ade ante 5 por ciento 75 presiona va bies bajando un meto 75 presiona va presidente de 6 lodo va bien bajande un medro 6 adelante 60 segundus

adelante
60 segundus
10ces abajo 2.5 la ferante adelante
bien 40 pies abajo a 2.5 tevar lamos
aigo de polvo, 30 p. es, 2.5 abajo
perdemas la sombra 4 adelante 4
adelante un poco a la derecha
30 segundos
Initergibies adelante, a la derecha
Initergibies adelante
Ini

tiskados in dos talNASA el Apolio 11 4 tres hombres

Cuando el módulo lunar del Apollo 11 (Fagle) alunizo, la tripulación dejo una placa para conmemorar el evento (arriba, izquierda) y posó para unas fotografías que se harran celebérrimas. Al concluir su misión, el Apollo II amer zó en el Pacífico, donde fue recuperado por el Sea King «66».



11 de julio

Realiza su vuelo inaugura, el prototi po del biplaza de entrenamiento Malmo Flygmoustri MFI 15A, destinado a las Fuerzas Aereas de Suecta

14 de julio

El esquadrón VA 122 de la US Navy recibe sus primeros Vought A 7E Corsan II operacionales Estos avio nes attroducian un presentador fron tal de datos, que proporcionaba info-mación esencial de vuelo y navegación reflejandola freme al sector visual del

16-24 de julio

16-24 GE JURO
Los astronautas Neil A Armstrong,
Edwin Aldrin y Michael Collins son
lanzados hacia la Luna a bordo de la
nave espacial Apolio 11 de la NASA
El 31 de julio, Neil Armstrong se convertía en el primer ser humano que pisaba la superficie de nuestro saté te Esta operación se completó cuando la nave cayó at mar el 24 de junto, tras un nempo de vuelo de 8 días 3 horas 19 minutes

27 de julio

Realiza su primer vuelo el prototipo dei bipiano bipiaza de aplicaciones agricolas Air New Zea, and Murryan MA I basado en el Boeing-Stearman Modelo 75 Kaydet y ma riculado NBIMA

8 de agosto

deva a cabo su vucho inaugural el primer ejempar de producción de avion de patrulla martima Kawasak P l Un desarrollo del Lockheed P2V Nepune, introducia un fuseiaje alar gado para acomodar más aviónica y un cren de aternza, e y planta motriz a terbohétice mejoradas

16 de agosto

Es piloto de praebas norteamericano Darryl Greenamyer establece un nuevo record mund ai de velocidad para anches con motor de embolo al volar d 776,449 km/h. Su montura fae un Crumman F8F-2 Bearcat modificado expresamente y voló sobre un cir cu, to de 3 km a una altitud restringida



La producción del IA 58 Pucará (el aparato que aparece en la fotografia es el prolot po) continúa a cargo de la Fábrica Militar de Aviones. Los IA 58A de sene están propulsados por dos turbonélicas Turboméca Astazou XVIG de 988 hp., si bien un lA 66 Pucara ha alzado el vuelo con turbohétices Garrett TPE331.

20 de agosto

Realiza su vuelo inaugural el primer prototipo (matriculado A-X2) del bi-turbohelice antiguerrilla argentino IA 58 Pucará, que iba a equipar a las fuerzas aéreas de Argentina y Uru-guay. Este modelo entró en acción con Argentina, durante el conflicto de las Malvinas, en abril de 1982

### Setiembre

En ua intento por interesar a la Armada Argentina en el Hawker Siddeley Harrier, tiene lugar una demostración con un ejemplar de promoción a bordo del portaviones Veinticinco de Mayo. Este intento resultó infruc-

Setiembre

El 43.º Squadron de la RAF queda to-talmente equipado con el McDonnell Phantom Fu.Mk I. Este modelo había sido encargado por la Royal Navy, pero ante la desaparición de los portaviones clásicos británicos fue transferido a la Royal Air Force.

25 de setiembre

25 de setiembre
El primer avión General Dynamics
FB-111A operacional es asignado a
340.º Group de Bombardeo del
Mando Aéreo Estratégico de la
USAF. Esta versión de bombardeo
del controvertido F-111 fue el primer
modelo nuevo integrado en ese mando desde 1960.

26 de setiembre

Realiza su vuelo inaugural el prototi-po Aérospatiale/Westland SA 330F Puma. Se trataba de una versión de transporte utilitario para usos civiles que, en configuración commuter, podía acomodar de 15 a 17 pasajeros.

Octubre

Con la desmovilización de los porta-viones de la Royal Navy, más de 50 Blackburn/Hawker Siddeley Bucca-neer son transferidos a la RAF, que además adquirio 42 aviones de primeademas acquirto 42 aviones de primera mano. Tras su conversión a los requerimientos de la RAF, el primer Buccancer ex Arma Aérea de la Flota entró en servicio con el 12,º Squadron de la RAF, en la base de Honington, en octubre de 1969.

19 de octubre

EMBRAER, que había recibido del

Derecha: el Bede BD-2 Love One, desarrollado para un vuelo sin escalas y sin reposter alrededor del mundo. incluia varias innovaciones. Las dos más importantes eran un medidor de carburante y un sistema de catalacción de la cabina





Un Canadair CL-440 (G-AXUL) de serie perteneciente a Trans Meridian pone de manifiesto el tamaño de la conversión CL-44-O desarrollada por la Conroy Aircraft Corperation de Goleta (California). El protolipo, matriculado N4471 tenia una capacidad superior en un 100 % a la del modelo de serie.



Este Grumman Bearcat fue utilizado por Darryl Greenamyer para establecer, el 16 de agosto de 1969, un nuevo récord mundial de velocidad para aviones con motor de émbolo. Más tarde, conseguiria un récord de valocida a baja cota.



El turborreactor Olympus 593 para el Aérospatiale/BAC Concorde fue desarrollado por la Bristol Engine Division de Rolls-Royce y por SNECMA. Ese programa implicó 32 000 horas de evaluación en bancada y vuelo.

gobierno brasilcão la responsabilidad del IPD/PAR-6504 Bandeirante, pone en vuelo el segundo prototipo de su transporte polivalente biturbonélice, al que las Fuerzas Aéreas de Brasil habian dado la designación de C-95. Identificado como EMB-110, de él se han construido más de 400 ejemplares.

20 de octubre

Finnair se convierte en la primera aerolínea mundial que lleva a cabo servi-cios regulares con un sistema de guia inercial en sustitución del hasta entonces indispensable navegante

3 de noviembre

Un Avro/Hawker Siddeley Vulcan ileva a cabo su primer vuelo con un motor Rolls-Royce/Bristol Olympus 593-3B bajo el fusclaje. Ello representaba una etapa más en el desarrollo de este motor para el transporte superso-nico Concorde.

7-10 de noviembre

En preparación para un vuelo sin esy sin repostar alrededor del mundo, el norteamericano James Bede, a los mandos de un avión diseñado por él mismo, el BD-2, establece un récord de distancia para avio-nes con motor de émbolo, cubriendo 14 441,26 km.

14 de noviembre

El prototipo (M-05) del monoplaza de interdicción táctica naval SEPECAT Jaguar M lleva a caho su primer vuelo. Un extenso programa de prue-bas dio como resultado un excelente avión, pero por razones exclusiva-mente políticas la Aéronavalo adopto el Dassault Super Etendard.

26 de noviembre

Realiza su primer vuelo la conver-sión Conroy CL-44-O de un Canadair CL-44 (N447T). Con este avión po-

El récord mundial de velocidad para aviones de émbolo estuvo detentado de 1939 a 1969 por el Messerschmitt Me 209, pasando a manos del Grumman F8F-2 Bearcat, Diez años después, Steve Hinton batió el récord en un P-51 Mustano.

dian transportarse a distancias intercontinentales cargas muy voluminosas, tales como grandes fuselajes de aviones.

27 de noviembre El Mando Costero de la RAF es di-suelto tras 33 años de existencia. Al dia siguiente fue reconstituido como 18.º Group Maritimo del Mando de Interdicción de la RAF.

11 de diciembre

Vuela por primera vez el prototipo (G-AWYZ) del Hawker Siddeley Tri-dent 3B. Era un desarrollo de alta capacidad y corto alcance del Trident 1E pacidad y corto alcance del l'indem He en el que se complementaba la potencia de sus tres turbofan Rolls-Royce Spey mediante un turboricactor Rolls-Royce RB.162-86 de 2 380 kg de empuje montado en la cola. El primer vuelo con este motor instalado tuvo lugar el 22 de marzo de 1970.

Abajo: previsto para servir con la Aéronavale francesa, el monoplaza navalizado SEPECAT Jaguar M fue evaluado en Bedford pero fue desbancado por un desarrollo mejorado del Dassault Elendard (foto Bruce Robertson).



### 1970

8 de enero

Efectúa su primer vuelo el primero de los aviones de interdicción y reconoci-miento Howker Siddeley Buccaneer S Mk 2 de primera mano destinados a la RAF

22 de enero

Pan American abre una nueva página en la historia de la aviación comercial at llevar a cabo el primer servicio con an avión de «fuselaje ancho», el Bosing 747, desde el aeropuerto neoyorquino John F. Kennedy a Londres-Heathrow, Los servicios interiores con este mismo modelo fueron inaugurados por TWA, sobre su ruta transcontinental Nueva York-Los Angeles, el 25 de febrero.

29 de enero

Vuela por primera vez el primer e jem-plar de producción del Saab 35XD construido para las Reales Fuerzas Aéreas de Dinamarca. Se trataba de una versión de ataque y reconoci-miento lejanos del Saab-35 Draken.

17 de febrero

Saab pone en vuelo el primer ejem-plar de producción del Saab-105O, un birreactor ligero polivalente destinado a las Fuerzas Aéreas de Austria.

17-18 de febrero

17-18 de febrero
Los Bocing B-52 de la USAF llevan a
cabo su primer ataque contra las posiciones norvietnamitas y del Pathet
Lao en la planicie de Jars. Se trataba
de la primera misión ejecutada en
apoyo del gobierno de Laos.

19 de febrero

Realiza su vuelo maugural, desde Cartierville (Montreal), el primero (CX8401) de los tres aviones V/STOL

de alas basculantes Canadair CL-84-1 que iban a ser evaluados por las Fuer-zas Armadas de Canadá.

24 de febrero El portaviones HMS Ark Royal es co-misionado de nuevo después de ha-berse invertido unos 30 millones de libras esterlinas en la construcción de una cubierta angular a 8,5° que permitirá la utilización de aviones Bucca-neer, Phantom y Gannet.

27 de febrero

Las Fuerzas Aércas de Abu Dhabi re-ciben el primero de sas doce Hawker Tras la adquisición de gran-Hunter. des cantidades de aviones Hunter excedentes de las fuerzas aéreas de Bél-gica y los Países Bajos, Hawker Siddeley emprendió un programa de puesta al día v reventa.

Marzo

Se reciben en Occidente los primeros informes sobre un nuevo caza mono-plaza que está comenzando a entrar en servicio con las Fuerzas Aéreas de la URSS (V-VS), identificada más tarde como Mikoyan-Gurevich MiG-25 («Foxbat-A» para la OTAN).

6 de marzo
El vickers VC10 Tipo 1106 G-AXLR
(ex XR809 Hugh Malcolm VC de la
RAF) realiza su primer vuelo como bancada de motores. Su primera ins-talación fue un turbofan Rolls-Royce RB,211-22, planta motriz destinada al Lockheed TriStar.

13 de marzo

Tras ser convertido, realiza su primer vuelo el Acto Spacelines Guppy-101 (N111AS) Versión a turbohélice y

El EMA 124 realizó su primer vuelo el 28 de mayo de 1970. La potencia para accionar su rotor principal bipala semirrígido y el de cola estaba suministrada por un moter de sels cilindros opuestos en horizontal Avco Lycoming VO-540-B1B3 estabilizado a 250 hp al nivel del mar (foto Bruce Robertson).

con la sección de proa practicable del B-377MG Mini Guppy, se perdió en un accidente de vuelo el 12 de mayo.

19 de marzo

Tras ser lanzado de un avión nodriza Boeing B-52, el avión de investigación de fuselaje sustentante Martin Mariet-ta X-24A lleva a término su primer vuelo motorizado.

1 de mayo

Bombarderos Boeing B-52 de la USAF efectúan las primeras incursiones que suponen el inicio de la ofensiva norteamericana en Camboya.

5 de mayo

El helicóptero antisubmarino Aéros-patiale SA 321G Super Frelon entra en servicio con la Aéronavale coinci-diendo con la puesta en activo de la Flottille 32 de Lanvéor-Poulmic. Este aparato, que podía operar desde los portaviones Ciemenceau, Foch y Jeanne d'Are, más tarde pasó a actuar tam-bién con las 20 y 27 Escadrilles de Ser-vitude de Saint Raphael y Mururoa, respectivamente

De camino para su entrega en Abu Dhabi, un Hawker Hunter reacondicionado ha sido captado en Malta. Los aviones suministrados comprendieron stata FGA.Mk 76 y tres FR. Mk 76, que eran ex F. Mk 4 y F. Mk 6 de la RAF, y dos entrenadores biplazas T. Mk 77 que anteriormente habían sido Mk 7 holandeses (foto Bruce Robertson).





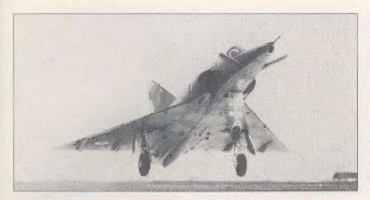
El avión de investigación Martin Marietta X-24A no tenía alas como tales y confiaba a su configuración aerodinámica la generación de cierta sustentación. Llevado hasta cierta altura por un nodriza Boeing B-52, era liberado para que obtuviese velocidad y altitud gracias a su propio motor cohete (foto Bruce Robertson).



Muchos aviones han prestado servicios muy valiosos actuando como bancadas de przeba. Este Vikers VC10 C.Mk 1 fue adquirido a la RAF prácticamente nuevo y, matriculado G-AXLR, lue utilizado por Rolls-Royce en 1970 para probar en vuelo su turbofan de tecnología avanzada RB.211-22. Posteriormente fue desguazado



El CX8401 fue uno de los dos aviones de evaluación de alas basculantes Canadair CL-84-1 puestos en vuelo, designados CX-84 por las CAF. Aunque ineron probades por la RAF, las RCAF y el US Marine Corps, así come por la US Navy a bordo de los portseronaves USS *Guam* y *Guadalcanal*, no censiguieron pedidos de producción.



El monoplaza Dassault Milan, un miembro más de la tamilia Mirage, introducia varias características innovadoras; una de las más destacables eran los planos canard escameteables (o moustaches), que mejoraban la maniobrabilidad a baja velocidad.

20 de mayo

El departamento de aviación civil India pone en vuelo el prototipo del bi-triplaza ligero polivalente Revashi Mk II, matriculado VT-SAH

28 de mayo

Efectúa su primer vuelo el prototipo del Meridionali/Agusta EMA 124, un helicóptero ligero triplaza desarrolla-do a partir del Bell Modelo 47.

28 de mayo

Boeing Vertol pone es vuelo el proto-tipo del Modelo 347, una versión alar-gada del helicóptero medio de transporte CH-47A en el que se introdu-cian rotores cuatripalas, planta mo-triz, transmisiones repotenciadas y muchos rasgos avanzados.

29 de mayo

Efectúa su vuelo inaugural la primera versión totalmente equipada del Das-sault Milan, una nueva adición a la familia de aviones Mirage III/5 en la que se adoptaban unas superficies canard escamoteables a fin de mejorar las cualidades de pilotaje.

2 de julio

Vuela per vez primera el prototipo del Saab SK 37, una versión biplaza de entrenamiento del excelente Saab 37 Viggen.

8 de julio

La Bueing Company es designada contratista principal y encargada de la integración de sistemas de los aviones AWACS (Airborne Warning and Control System) de la USAF.

16 de julio

Aérospatiale pone en vuelo el prototi-po del SN 600 Corvette, un transporte ligero biturbofan polivalente.

18 de julio

LLeva a cabo su primer vuelo el pro-totipo del transporte militar bitur-bohélice Fiat/Aeritalia G222 TCM. Las demoras experimentadas en el proceso de desarrollo supusieron que no fuese hasta finales de los años se-tenta que este modelo comenzase a entrar en servicio con la Aeronautica Militare, equipando inicialmente a la 46 a Aerobrigata Trasporti Medi de Pisa-San Giusto.

22 de julio

da luz verde al programa Panavia MRCA (multi-role combat aircraft, o avión de combate polivalente) mediante la firma de un acuerdo conjun-to entre Alemania y Gran Bretaña. Italia se convirtió posteriormente en país microbro del consorcio, y el avión, denominado originalmente Panthes, se halla actualmente en ser-vicio a gran escala con las fuerzas aé-reas de la República Federal de Ale-mania, Gran Bretaña e Italia como Panavia Tornado.

20 de agosto

Realiza su primer vuelo el prototipo de un nuevo helicoptero de turbina y alta velocidad destinado a misiones de combate y polivalentes. Se trataba del S-67 Bickhawk, que había sido diseñado y desarrollado por la Sikorsky Aircraft por su cuenta y riesgo.

22 de agosto

Vuela por primera vez el prototipo del Aermacchi M.B.326K, una versión monoplaza de ataque ligero al suelo y entrenamiento operacional del biplaza M.B. 326G.

24 de agosto

24 de agosto
Realiza su vuelo inaugural el primer
Aero Spacelines Guppy 201. Al igual
que los Pregnant Guppy, Super
Guppy y Mini Guppy que le precedieron, este avión estaba basado en el
Boeing Stratocruiser, al que se había
dotado con un fuselaje extraordinariamente agrandado. El Guppy 201 fue
adaptado por Airbus Industrie para
transportar grandes componentes
construidos por los integrantes del construidos por los integrantes del consorcio industrial hasta la linea de montaje en Toulouse

29 de agosto

McDonnell Douglas pone en vuelo (con la matricula N10DC) el primer ejemplar de su transporte civil tri-rreactor de fuselaje ancho DC-10 que. con una tripulación cinco hombres más los auxiliares de vuelo, tenía una capacidad máxima de 345 pasajeros.

21 de setiembre

Realiza su primer vuelo el proto-tipo del North American Rockwell OV-10B(Z), que había sido encarga-do en calidad de remoleador de blancos por el gobierno de la República Federal de Alemania. Este modelo di-fería del OV-10 Bronco estándar por presentar la instalación de un turborreactor auxiliar montado en un con-tenedor sobre el ala.

Octubre

El hidrocanoa antisubmarino japones Shin Meiwa PX-S obtiene su aproba-ción de la Agencia de Defensa. Con el tiempo entraron en servicio 20 ejemplares de este avión con los Escuadro-nes n.ºs 31, 32 y 51 de las Fuerzas Ma-rítimas de Autodofensa Japonesas.



Britten-Norman respivió el problema del emplazamiento de un motor adicional en su BN-2A Trislander diseñando una nueva deriva, mucho más robusta, para soportarlo. Los 260 hp extras proporcionados por el tercer motor permitieron que el fuselaje fuese alargado, obteniéndose así una capacidad adicional de ocho plazas.



El SK37 Viggen es la versión biplaza en tándem con doble mando del magnifico aparato de combate de Saab. El espacio para el segundo asiento se consiguió a expensas de parle de la aviónica y del combustible, y este avión difiere del monoplaza por la mayor superficie de la deriva.



En forma de prototipo, el Aermacchi M.B.326K estaba propulsado por un turborreactor Rolls-Royce Bristol Viper 540 de 1 530 kg de empuje. Los aviones de serie, sin embargo, montaban el Viper 632-43 de 1 810 kg de empuje, que permitia una velocidad máxima de 890 km/h a la altitud óptima (loto Bruce Robertson).

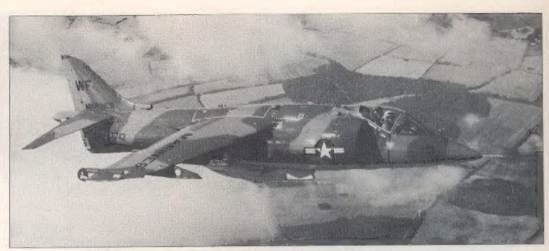


Visto desde la proa, el Sikorsky S-67 Blackhawk tenta un aspecto realmente formidable. Las alas, que eran desmontables, no sólo proporcionaban sustentación que aliviaba la carga del rotor en vuelo de traslación, sino que también servian para soportar misiles TOW o cohetes en soportes subalares.



Arriba: el SE 210 Caravelle 12, desarrollado por Aérospatiale, fue la última versión de este pionero de los reactores comerciales de corto alcance.

Derecha: el Harrier XV742 fotografiado mientras tomaba parte en el festival de Farnborough de 1970.





El primero de los Grumman YF-14A Tomost despega para realizar el vuelo inaugural del modelo. A pesar de la destrucción de este avión en un accidente, los primeros F-14A fueron entregados el 8 de octubre de 1972 al escuadrón de entrenamiento VF-124 de la US Navy (foto Bruce Robertson).

16 de octubre

Realiza su primer vuelo el prototipo del avión de apoyo cercano Fiat/Acritalia G91YS, desarrollado para las Fuerzas Aéreas de Suiza. Equipado con un computador de bombardeo Saab BT-9, este modelo no obtuvo finalmente pedidos en firme.

17 de octubre

Mexicana recibe el primero de los tres Bocing 727-264 equipados con los turbofan Pratt & Whitney JT8D-11 de 6 800 kg de empuje unitario. Estos tres aviones fueron los únicos de su generación que estaban equipados para poder utilizar unidades JATO Aerojet 15 KS-1000 a fin de conservar las prestaciones en despegues desde aeropuertos elevados y cálidos, como puede ser el de Ciudad de México, situado a 2 240 m sobre el nivel del mar.

19 de octubre

Es entregado oficialmente a las Fuerzas Aéreas de la India el primer Mikoyan-Gurevich MiG-21FL construido bajo licencia por la Hindustan Aeronautics Ltd.

29 de octubre

Efectúa su primer vuelo en Toulouse el prototipo (con la matrícula F-WIAK) del Caravelle 12. última versión de serie del birreactor comercial de Sud-Aviation. La certificación se obtuvo el 12 de marzo de 1971, y el día 20 de ese mismo mes Sterling Airways puso ese modelo en servicio, entre Copenhague y Palma.

Noviembre

Comienzan las entregas de 47 Hawker Hunter (aviones reformados tras ser retirados por los servicios aéreos de Gran Bretaña, Bélgica y los Países Bajos) a las Fuerzas Aéreas de la República de Singapar. Utilizados en misiones de caza-reconocimiento, ataque al sucio y entrenamiento, constituyeron el material de primera línea de las FAS durante los años setenta.

Noviembre

Se crea una nueva aerolínea británica mediante la fusión de British United Airways y Caledonian Airways. Conocida como Caledonian/BUA hasta setiembre de 1971, en que fue rebautizada British Caledonian Airways, obtuvo una serie de rutas de BEA.

12 de noviembre

Vuela por primera vez el prototipo del biturbofan de transporte militar de alcanea táctico Nihon XC-1. Treinta aviones de este tipo entraron en servicio con las fuerzas armadas japonesas a finales de los años setenta, sustituyendo a los Curtiss C-46 Commando suministrados por Estados Unidos.

16 de noviembre

Realiza su primer vuelo el Lockheed L-1011 TriStar (N1011). Tercer avión comercial de fuselaje ancho desarrollado por la industria estadounidense, entró por primera vez en servicios regulares, con Eastern Air Lines, el 15 de abril de 1972.

20 de noviembre

Vuela desde Dundsfold (Gran Breta-



La compañía japonesa Nihon desarrolló un transporte biturbofan de alcance medio bajo la designación XC-1. Propulsado por dos turbofan Pratt & Whitney JT8D-9, podía Hevar un máximo de 60 infantes, 35 camillas y personal sanitario o bien el nese equivalente en carga útil, pero su alcanco era roalmente muy limitado.



El Lockheed L-1011 TriSlar fue el último transporte de fuselaje ancho estadounidense puesto en vuelo, el 16 de noviembre de 1970. La bancarrota de Rolls Royce, constructora de sus turbofan RB.211, hizo zozobrar a Lockheed y sólo el apoye de los gobiernos norteamericano y británico consiguió salvar el proyecto.

ña) el primer Hawker Siddley Harrier Mk 50 destinado al US Marine Corps, Fue entregado al USMC el 26 de enero de 1971, bautizado ya como AV-8A.

21 de noviembre

En la principal incursión contra Vietnam del Norte desde que la campaña de bombardeo fue interrumpida el 1 de noviembre de 1968, una formación de unos 300 aviones de la USAF y la US Navy ataca instalaciones enemigas en Mu Gia y Ban Kari.

15 de diciembre

Japón entra en el campo de la investigación de aviones VTOL mediante el primer vuelo libre de una bancada de evaluación de vuelo estacionario por reacción diseñada y desarrollada por el Laboratorio Aeroespacial Nacional.